



Preisliste USV-Anlagen 2008 V02 350 VA bis 800 kVA

J. Schneider Elektrotechnik GmbH
Helmholtzstr. 12
77652 Offenburg

Bezeichnung	Artikel Nr.:	Leistung in VA	Leistung in Watt	Überbrückungszeit in Min. bei Last von			Batterie	Gesamt Ah	Gehäuse Abmessungen H x B x T in mm	Gewicht in kg	Preis
				100%	70%	50%					

Plug Dialog 350 und 550 VA

Off-Line USV-Anlage (Typ VFD-SY-311 nach IEC 62040-3) mit 4 Schuko-Steckdosen (3 x USV und 1 x Überspannungsschutz) USB Schnittstelle, Überspannungsschutz für Telefonleitung und kostenlose Shutdown-Software als Download vom Internet für Windows NT/2000/2003/XP, Novell und Linux.

plugDialog 400		350	225	3	7	13	12 V / 4,5 Ah	4,5	88 x 120 x 320	6	
										VPE	
										1	93,60 €
										9	82,80 €
plugDialog 600		550	335	2	4	8	12 V / 5 Ah	5	88 x 120 x 320	7	
										1	102,60 €
										9	90,00 €

proLITE 400 - 650 VA

Line-Interaktive USV-Anlage (Typ VI-SY-311 nach IEC 62040-3) RS232 Schnittstelle, Überspannungsschutz für Telefonleitung und Shutdown-Software für Windows NT/2000/2003/XP, Novell und Linux.

proLITE 400 ohne Schnittstelle und Software	437.040.104	400	240	4	8	12	12 V / 7 Ah	7	152 x 110 x 325	6	
										VPE	
										1	72,00 €
										3	66,60 €
proLITE 400	437.040.108	400	240	4	8	12	12 V / 7 Ah	7	152 x 110 x 325	6	
										1	77,40 €
										3	70,20 €
proLITE 550	437.040.106	550	330	2	4	8	12 V / 7 Ah	7	152 x 110 x 325	7	
										1	95,40 €
										3	86,40 €
proLITE 650	437.040.107	650	420	2	5	9	12 V / 9 Ah	9	152 x 110 x 325	7	
										1	104,40 €
										3	95,40 €

USB-Adapter

USB-Adapter zur Umsetzung von RS232 auf USB	437009.59								40 x 85 x 20	0,1	32,40 €
---	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--------------	-----	---------

proLITE 800 - 2000 VA

Line-Interaktive USV-Anlage (Typ VI-SY-311 nach IEC 62040-3) RS232 Schnittstelle, Überspannungsschutz für Telefonleitung und Shutdown-Software für Windows NT/2000/2003/XP, Novell und Linux

proLITE 800	437.040.110	800	480	6	9	15	24 V / 7 Ah	7	180 x 140 x 370	14	167,40 €
proLITE 1000	437.040.111	1.000	600	3	6	12	24 V / 7 Ah	7	180 x 140 x 370	14	216,00 €
proLITE 1500	437.040.112	1.500	900	2	4	10	24 V / 9 Ah	9	180 x 140 x 370	15	311,40 €
proLITE 2000	437.040.113	2.000	1.200	3	6	11	36 V / 9 Ah	9	217 x 140 x 400	20	432,00 €



Preisliste USV-Anlagen 2008 V02 350 VA bis 800 kVA

J. Schneider Elektrotechnik GmbH
Helmholtzstr. 12
77652 Offenburg

Bezeichnung	Artikel Nr.:	Leistung in VA	Leistung in Watt	Überbrückungszeit in Min. bei Last von			Batterie	Gesamt Ah	Gehäuse Abmessungen H x B x T in mm	Gewicht in kg	Preis
				100%	70%	50%					
Optionen für proLITE 800-2000											
Voll- / Netzwerkversion Power Shield³											
Power Shield ³ [Voll- / Netzwerkversion]	437009.55										39,60 €
Power Shield ³ [Voll- / Netzwerkversion] 5 Lizenzen	437009.50										180,00 €
Power Shield ³ [Voll- / Netzwerkversion] 10 Lizenzen	437009.52										324,00 €
Power Shield ³ [Voll- / Netzwerkversion] 15 Lizenzen	437009.51										451,80 €
Power Shield ³ [Voll- / Netzwerkversion] 25 Lizenzen	437009.56										698,40 €
Power Shield ³ [Voll- / Netzwerkversion] 50 Lizenzen	437009.54										1.256,40 €
Power Shield ³ [Voll- / Netzwerkversion] 100 Lizenzen	437009.53										2.260,80 €
SNMP Anbindung Ethernet											
NetMan 101 Plus SNMP Interface-Box	437009.36							35 x 77 x 170	0,3		259,20 €
Konfiguration SNMP-Interface nach Kundenvorgabe											34,20 €
RS232 Multiplexer											
Multicom 351 Interfacebox zur Verdopplung der vorhandenen seriellen Schnittstelle	437009.37							35 x 77 x 170	0,3		239,40 €
MODBUS/JBUS Anbindung											
Multicom 301 Interfacebox zur Anbindung an MODBUS								35 x 77 x 170	0,3		309,60 €
Profibus Converter											
Profibus Converter Der Anschluss erfolgt an Multicom 301 oder 302, der zusätzlich benötigt wird								35 x 77 x 170	0,3		768,60 €
Bypass (extern)											
Externer Service-Bypass für manuelle und automatische Umschaltung auf Netzversorgung. Ermöglicht den Austausch der USV ohne Abschaltung der Verbraucher.											
Multi Pass 16 (Wandgehäuse)			max 3.500 VA					180 x 300 x 115	3		324,00 €
Anschlusskabel											
IEC-Stecker auf IEC-Kupplung								Länge: 2 Meter			14,40 €
IEC-Stecker auf 1-fach Schukokupplung								Länge: 2 Meter			9,00 €
IEC-Stecker auf 4-fach Schukokupplung								Länge: 2 Meter			14,40 €



Preisliste USV-Anlagen 2008 V02 350 VA bis 800 kVA

J. Schneider Elektrotechnik GmbH
Helmholtzstr. 12
77652 Offenburg

Bezeichnung	Artikel Nr.:	Leistung in VA	Leistung in Watt	Überbrückungszeit in Min. bei Last von			Batterie	Gesamt Ah	Gehäuse Abmessungen H x B x T in mm	Gewicht in kg	Preis
				100%	70%	50%					
neu proSAFE V 500 - 2000 VA											
Line-Interaktive USV-Anlage (Typ VI-SS-311 nach IEC 62040-3) mit LCD Anzeige, Sinus-Wechselrichter, RS232- und USB-Schnittstelle, Slot für Kommunikationskarten, Powershare, Hot-Swap für Batterie und Shutdown-Software für Windows NT/2000/2003/XP, Novell und Linux.											
proSAFE V 500	437.042.105	500	350	5	9	14	12V/ 9Ah	9	235 x 110 x 383	7	306,00 €
proSAFE V 800	437.042.107	800	540	6	10	15	24V/ 7,2Ah	7,2	235 x 110 x 383	11	347,40 €
proSAFE V 1100	437.042.111	1.100	740	5	9	15	24V/ 9Ah	9	235 x 110 x 383	11	410,40 €
proSAFE V 1500	437.042.115	1.500	1.050	6	10	16	48V/ 7,2Ah	7,2	235 x 160 x 425	18	498,60 €
proSAFE V 2000	437.042.201	2.000	1.350	5	9	14	48V/ 9Ah	9	235 x 160 x 425	18	570,60 €
neu proSAFE V 19´ 500 - 1100 VA											
Line-Interaktive USV-Anlage (Typ VI-SS-311 nach IEC 62040-3) mit LCD Anzeige, Sinus-Wechselrichter, RS232- und USB-Schnittstelle, Slot für Kommunikationskarten, Notaus, Powershare Hot-Swap für Batterie und Shutdown-Software für Windows NT/2000/2003/XP, Novell und Linux.											
Für die Montage im 19" Schrank sind Montageschienen enthalten.											
proSAFE V 19´ 500		500	350	5	9	14	12V/ 9Ah	9	1 HE x 460	12	415,80 €
proSAFE V 19´ 800		800	540	5	9	14	18V/ 9Ah	9	1 HE x 460	14	459,00 €
proSAFE V 19´ 1100		1.100	740	5	9	14	24V/ 9Ah	9	1 HE x 460	16	495,00 €
neu proSAFE D 1500 - 3000 VA											
Line-Interaktive USV-Anlage (Typ VI-SS-311 nach IEC 62040-3) mit LCD Anzeige, Sinus-Wechselrichter, RS232- und USB-Schnittstelle, Slot für Kommunikationskarten, Notaus, Powershare, Hot-Swap für Batterie und Shutdown-Software für Windows NT/2000/2003/XP, Novell und Linux.											
Für die Montage im 19" Schrank sind Montageschienen enthalten.											
Installation als Tower oder Rack möglich.											
proSAFE D 1500		1.500	1.000	6	10	15	48V/ 7,2Ah	7,2	T: 88 x 438 x 582 R: 2HE x 582	29	583,20 €
proSAFE D 2200-5		2.200	1.540	5	9	14	96V/ 4,5Ah	4,5	T: 88 x 438 x 582 R: 2HE x 582	31	815,40 €
proSAFE D 2200-20 + BB 96-9	437.042.202	2.200	1.540	20	32	47	96V/ 4,5 + 9 Ah	13,5	T: 2x 88 x 438 x 582 R: 2x 2HE X 582	31 + 30	1.263,60 €
proSAFE D 2200-38 + 2x BB 96-9	437.042.203	2.200	1.540	38	58	87	96V/ 4,5 + 2x9 Ah	22,5	T: 3x 88 x 438 x 582 R: 3x 2HE X 582	31 + 2x 30	1.711,80 €
proSAFE D 2200-70 + 3x BB 96-9	437.042.121	2.200	1.540	70	89	131	96V/ 4,5 + 3x9 Ah	31,5	T: 4x 88 x 438 x 582 R: 4x 2HE X 582	31 + 3x 30	2.158,20 €
proSAFE D 3000-5	437.042.301	3.000	2.100	5	9	14	96V/ 5Ah	5	T: 88 x 438 x 582 R: 2HE x 582	33	977,40 €
proSAFE D 3000-15 + BB 96-9	437.042.302	3.000	2.100	15	23	34	96V/ 5 + 9 Ah	14	T: 2x 88 x 438 x 582 R: 2x 2HE X 582	33 + 30	1.425,60 €
proSAFE D 3000-30 + 2x BB 96-9	437.042.303	3.000	2.100	30	42	60	96V/ 5 + 2x9 Ah	23	T: 3x 88 x 438 x 582 R: 3x 2HE X 582	33 + 2x 30	1.873,80 €
proSAFE D 3000-45 + 3x BB 96-9	437.042.304	3.000	2.100	45	62	91	96V/ 5 + 3x9 Ah	32	T: 4x 88 x 438 x 582 R: 4x 2HE X 582	33 + 3x 30	2.320,20 €
proSAFE D 3000-90 + 4x BB 96-9	437.042.305	3.000	2.100	90	84	122	96V/ 5 + 4x9 Ah	41	T: 5x 88 x 438 x 582 R: 5x 2HE X 582	33 + 4x 30	2.768,40 €



Preisliste USV-Anlagen 2008 V02
350 VA bis 800 kVA

J. Schneider Elektrotechnik GmbH
Helmholtzstr. 12
77652 Offenburg

Bezeichnung	Artikel Nr.:	Leistung in VA	Leistung in Watt	Überbrückungszeit in Min. bei Last von			Batterie	Gesamt Ah	Gehäuse Abmessungen H x B x T in mm	Gewicht in kg	Preis
				100%	70%	50%					
Optionen für proSAFE V/D											
Voll- / Netzwerkversion Power Shield³											
Power Shield ³ [Voll- / Netzwerkversion]	437009.55										39,60 €
Power Shield ³ [Voll- / Netzwerkversion] 5 Lizenzen	437009.50										180,00 €
Power Shield ³ [Voll- / Netzwerkversion] 10 Lizenzen	437009.52										324,00 €
Power Shield ³ [Voll- / Netzwerkversion] 15 Lizenzen	437009.51										451,80 €
Power Shield ³ [Voll- / Netzwerkversion] 25 Lizenzen	437009.56										698,40 €
Power Shield ³ [Voll- / Netzwerkversion] 50 Lizenzen	437009.54										1.256,40 €
Power Shield ³ [Voll- / Netzwerkversion] 100 Lizenzen	437009.53										2.260,80 €
SNMP Anbindung											
NetMan 102 Plus Plus SNMP Interface-Karte	437009.43							20 x 60 x 150	0,2		230,40 €
Konfiguration SNMP-Interface nach Kundenvorgabe											34,20 €
RS232 Multiplexer											
Multicom 352 Interface-Karte zur Verdopplung der vorhandenen seriellen Schnittstelle	437009.37							20 x 60 x 150	0,2		174,60 €
Multicom 362 Interfacekarte mit zusätzlicher RS232 und USB Schnittstelle								20 x 60 x 150	0,2		160,20 €
Multicom 372 Interfacekarte mit zusätzlicher RS232 Schnittstelle und NOTAUS Anschluss								20 x 60 x 150	0,2		124,20 €
Relaiskarte											
Multicom 382 Interfacekarte mit Relaisausgängen (3A / 230V) und NOTAUS Anschluss	43794.1							20 x 60 x 150	0,2		138,60 €
MODBUS/JBUS Anbindung											
Multicom 302 Interface-Karte zur Anbindung an MODBUS / JBUS								20 x 60 x 150	0,2		217,80 €



Preisliste USV-Anlagen 2008 V02 350 VA bis 800 kVA

J. Schneider Elektrotechnik GmbH
Helmholtzstr. 12
77652 Offenburg

Bezeichnung	Artikel Nr.:	Leistung in VA	Leistung in Watt	Überbrückungszeit in Min. bei Last von			Batterie	Gesamt Ah	Gehäuse Abmessungen H x B x T in mm	Gewicht in kg	Preis
				100%	70%	50%					
ProfiBUS Converter											
ProfiBUS Converter Der Anschluss erfolgt an Multicom 301 oder 302, der zusätzlich benötigt wird									35 x 77 x 170	0,3	768,60 €
Fernanzeige											
<i>neu</i> Multi Panel: Fernanzeige mit Graphischem Bildschirm		Kabellänge: maximal 300m							170 x 210 x 45	1	495,00 €
Bypass (extern)											
Externer Service-Bypass für manuelle und automatische Umschaltung auf Netzversorgung. Ermöglicht den Austausch der USV ohne Abschaltung der Verbraucher.											
Multi Pass 16 R (19" Ausführung)		16A						1 HE x 19" x 380	7	360,00 €	
Multi Pass 16 (Wandgehäuse)		16A						180 x 300 x 115	3	324,00 €	
Multi-Switch (IRMS)											
Intelligent-Redundant-Multi-Switch (IRMS) Programmierbarer Umschalter für die redundante Stromversorgung von kritischen Verbrauchern											
IRMS 16 mit RS232 Eingänge: 2x 230V mit je 16 A Ausgänge: 8x 230 V mit je 4 A		3500 VA						2 HE x 19" x 360	5	1.027,80 €	
IRMS 16 mit SNMP Interface Eingänge: 2x 230V mit je 16 A Ausgänge: 8x 230 V mit je 4 A		3500 VA						2 HE x 19" x 360	6	1.234,80 €	
Konfiguration SNMP-Interface nach Kundenvorgabe											34,20 €
Anschlusskabel											
IEC-Stecker auf IEC-Kupplung								Länge: 2 Meter		16,20 €	
IEC-Stecker auf 1-fach Schukokupplung								Länge: 2 Meter		14,40 €	
IEC-Stecker auf 4-fach Schukokupplung								Länge: 2 Meter		21,60 €	

Bezeichnung	Artikel Nr.:	Leistung in VA	Leistung in Watt	Überbrückungszeit in Min. bei Last von			Batterie	Gesamt Ah	Gehäuse Abmessungen H x B x T in mm	Gewicht in kg	Preis
				100%	70%	50%					

proTECTO 700 - 3000 VA

On-Line USV-Anlage (Typ VFI-SS-111 nach IEC 62040-3) mit automatischem Bypass, RS232 Schnittstelle, Slot für Kommunikationskarten und Shutdown-Software für Windows NT/2000/2003/XP, Novell und Linux.

ER Modelle verfügen über einen höheren Ladestrom: 4A bei proTECTO 100 ER und 8A bei proTECTO 200ER bis 300 ER

proTECTO 700-6	4.370.410.071	700	490	6	8	15	24V / 7Ah	7	231 x 158 x 400	12	444,60 C
----------------	---------------	-----	-----	---	---	----	-----------	---	-----------------	----	----------

proTECTO 1000-6	4.370.410.101	1.000	700	6	10	15	36V / 7Ah	7	231 x 158 x 400	14	518,40 C
proTECTO 1000-17 + BB 36-7	4.370.410.102	1.000	700	17	27	42	36V / 7 + 7Ah	14	231 x 158 x 400 + 231 x 158 x 460	14 + 13	768,60 C
proTECTO 1000-28 + BB 36-12	4.370.410.103	1.000	700	28	40	60	36V / 7 + 12Ah	19	231 x 158 x 400 + 231 x 158 x 460	14 + 17	819,00 C
proTECTO 1000 ER-0	4.370.410.100	1.000	700	0	0	0	36 V	0	231 x 158 x 400	8	585,00 C
proTECTO 1000 ER-35 + BB 36-24	4.370.410.104	1.000	700	35	54	80	36V / 24 Ah	24	231 x 158 x 400 + 340 x 158 x 485	8 + 32	1.056,60 C
proTECTO 1000 ER-58 + BB 36-24 + BB 36-12	4.370.410.105	1.000	700	58	91	134	36V / 24 + 12 Ah	36	231 x 158 x 400 + 2x 340 x 158 x 485	8 + 17 + 32	1.357,20 C
proTECTO 1000 ER-84 + BB 36-24 + BB 36-24	4.370.410.106	1.000	700	84	129	184	36V / 24 + 24 Ah	48	231 x 158 x 400 + 2x 340 x 158 x 485	8 + 2x 32	1.530,00 C

proTECTO 1500-6	4.370.410.151	1.500	1.050	6	10	15	48V / 7 Ah	7	231 x 158 x 500	19	671,40 C
proTECTO 1500-17 + BB 48-7	4.370.410.152	1.500	1.050	17	27	42	48V / 7 + 7Ah	14	231 x 158 x 500 + 231 x 158 x 460	19 + 15	946,80 C
proTECTO 1500-22 + BB 48-12	4.370.410.153	1.500	1.050	22	34	49	48V / 7 + 12Ah	19	231 x 158 x 500 + 231 x 158 x 460	19 + 21	1.015,20 C
proTECTO 1500-42 + BB 48-24	4.370.410.154	1.500	1.050	42	63	97	48V / 7 + 24Ah	31	231 x 158 x 500 + 340 x 158 x 485	19 + 40	1.227,60 C
proTECTO 2000 ER-0	4.370.410.150	1.500	1.050	0	0	0	96V	0	340 x 192 x 460	14	910,80 C
proTECTO 2000 ER-50 + BB 96-26	4.370.410.155	1.500	1.050	75	116	165	96V / 26Ah	26	340 x 192 x 460 + 630 x 215 x 655	14 + 78	auf Anfrage
proTECTO 2000 ER-90 + BB 96-40	4.370.410.156	1.500	1.050	129	188	270	96V / 40Ah	40	340 x 192 x 460 + 630 x 215 x 655	14 + 131	auf Anfrage
proTECTO 2000 ER-128 + 2x BB 96-26	4.370.410.157	1.500	1.050	174	256	375	96V / 26+26Ah	52	340 x 192 x 460 + 2x 630 x 215 x 655	14 + 2x 78	auf Anfrage

proTECTO 2000-9	4.370.410.201	2.000	1.400	9	15	25	96V / 7Ah	7	340 x 192 x 460	34	831,60 C
proTECTO 2000-27 + BB 96-7	4.370.410.202	2.000	1.400	27	41	60	96V / 7 + 7Ah	14	340 x 192 x 460 + 340 x 158 x 485	34 + 28	1.251,00 C
proTECTO 2000-37 + BB 96-12	4.370.410.203	2.000	1.400	37	57	87	96V / 7 + 12Ah	19	340 x 192 x 485 + 340 x 158 x 485	34 + 40	1.387,80 C
proTECTO 2000 ER-0	4.370.410.200	2.000	1.400	0	0	0	96V	0	340 x 192 x 460	14	910,80 C
proTECTO 2000 ER-50 + BB 96-26	4.370.410.204	2.000	1.400	50	82	122	96V / 26Ah	26	340 x 192 x 460 + 630 x 215 x 655	14 + 78	auf Anfrage
proTECTO 2000 ER-90 + BB 96-40	4.370.410.205	2.000	1.400	90	139	198	96V / 40Ah	40	340 x 192 x 460 + 630 x 215 x 655	14 + 131	auf Anfrage
proTECTO 2000 ER-128 + 2x BB 96-26	4.370.410.206	2.000	1.400	128	188	270	96V / 26+26Ah	52	340 x 192 x 460 + 2x 630 x 215 x 655	14 + 2x 78	auf Anfrage

proTECTO 3000-7	4.370.410.301	3.000	2.100	7	9	15	96V / 7Ah	7	340 x 192 x 460	35	1.065,60 C
proTECTO 3000-15 + BB 96-7	4.370.410.302	3.000	2.100	15	24	35	96V / 7 + 7Ah	14	340 x 192 x 460 + 340 x 158 x 485	35 + 28	1.485,00 C
proTECTO 3000-22 + BB 96-12	4.370.410.303	3.000	2.100	22	35	77	96V / 7 + 12Ah	19	340 x 158 x 485 + 340 x 158 x 485	35 + 40	1.621,80 C
proTECTO 3000 ER-0	4.370.410.300	3.000	2.100	0	0	0	96V	0	340 x 192 x 460	15	1.143,00 C
proTECTO 3000 ER-31 + BB 96-26	4.370.410.304	3.000	2.100	31	48	72	96V / 26Ah	26	340 x 192 x 460 + 630 x 215 x 655	15 + 78	auf Anfrage
proTECTO 3000 ER-53 + BB 96-40	4.370.410.305	3.000	2.100	53	83	124	96V / 40Ah	40	340 x 192 x 460 + 630 x 215 x 655	15 + 131	auf Anfrage
proTECTO 3000 ER-75 + 2x BB 96-26	4.370.410.306	3.000	2.100	75	113	168	96V / 26+26Ah	52	340 x 192 x 460 + 2x 630 x 215 x 655	15 + 2x 78	auf Anfrage
proTECTO 3000 ER-132 + 2x BB 96-40	4.370.410.307	3.000	2.100	132	193	280	96V / 40+40Ah	80	340 x 192 x 460 + 2x 630 x 215 x 655	15 + 2x 131	auf Anfrage

Bezeichnung	Artikel Nr.:	Leistung in VA	Leistung in Watt	Überbrückungszeit in Min. bei Last von			Batterie	Gesamt Ah	Gehäuse Abmessungen H x B x T in mm	Gewicht in kg	Preis
				100%	70%	50%					

Optionen für proTECTO:

Voll- / Netzwerkversion Power Shield³

Power Shield ³ [Voll- / Netzwerkversion]	437009.55										39,60 €
Power Shield ³ [Voll- / Netzwerkversion] 5 Lizenzen	437009.50										180,00 €
Power Shield ³ [Voll- / Netzwerkversion] 10 Lizenzen	437009.52										324,00 €
Power Shield ³ [Voll- / Netzwerkversion] 15 Lizenzen	437009.51										451,80 €
Power Shield ³ [Voll- / Netzwerkversion] 25 Lizenzen	437009.56										698,40 €
Power Shield ³ [Voll- / Netzwerkversion] 50 Lizenzen	437009.54										1.256,40 €
Power Shield ³ [Voll- / Netzwerkversion] 100 Lizenzen	437009.53										2.260,80 €

SNMP Anbindung Ethernet

NetMan 102 Plus SNMP Interface-Karte	437009.43							20 x 60 x 150	0,2		230,40 €
Konfiguration SNMP-Interface nach Kundenvorgabe											34,20 €

RS232 Multiplexer

Multicom 352 Interfacekarte zur Verdopplung der vorhandenen seriellen Schnittstelle	437009.37							20 x 60 x 150	0,2		174,60 €
--	-----------	--	--	--	--	--	--	---------------	-----	--	----------

MODBUS/JBUS Anbindung

Multicom 302 Interfacekarte zur Anbindung an MODBUS / JBUS								20 x 60 x 150	0,2		217,80 €
---	--	--	--	--	--	--	--	---------------	-----	--	----------

ProfiBUS Converter

ProfiBUS Converter Der Anschluss erfolgt an Multicom 301 oder 302, der zusätzlich benötigt wird								35 x 77 x 170	0,3		768,60 €
--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	-----	--	----------

neu Relaisbox OC1

Interfacebox mit 3 Wechselkontakten (230 V/ 3A) und RS232 Ausgang, für den direkten Anschluss an die Schnittstelle der USV-Anlage. Die Versorgung erfolgt über die Schnittstelle der USV.	437009.57							33 x 112 x 91	0,5		82,80 €
---	-----------	--	--	--	--	--	--	---------------	-----	--	---------

USB-Adapter

USB-Adapter zur Umsetzung von RS232 auf USB	437009.59							40 x 85 x 20	0,1		34,20 €
---	-----------	--	--	--	--	--	--	--------------	-----	--	---------

AS/400

Kabelsatz zum Anschluss an AS/400 Systeme								Länge: 2 Meter			88,20 €
---	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	---------



Preisliste USV-Anlagen 2008 V02 350 VA bis 800 kVA

J. Schneider Elektrotechnik GmbH
Helmholtzstr. 12
77652 Offenburg

Bezeichnung	Artikel Nr.:	Leistung in VA	Leistung in Watt	Überbrückungszeit in Min. bei Last von			Batterie	Gesamt Ah	Gehäuse Abmessungen H x B x T in mm	Gewicht in kg	Preis
				100%	70%	50%					
Multi I/O											
8 programmierbare Relaisausgänge 8 digital/analog Eingänge (0 bis 5V DC) 1 RS232 Schnittstelle zur USV-Anlage 1 RS232 Schnittstelle zur Überwachung 1 RS232/RS485 Schnittstelle zur Überwachung											
Wandgehäuse	43794.2									0,3	424,80 €
Offene Ausführung zur Montage auf DIN Schiene										0,3	424,80 €
Konfiguration Multi I/O nach Kundenvorgabe											90,00 €
Trenntransformator											
Trenntransformator in separatem Gehäuse zur galvanischen Trennung vom Netz.											
Galvanische Trennung für proTECTO 70 bis proTECTO 150		1500						340 x 158 x 485		10	414,00 €
Galvanische Trennung für proTECTO 200 bis proTECTO 300		3000						340 x 158 x 485		30	577,80 €
Bypass (extern)											
Externer Service-Bypass für manuelle und automatische Umschaltung auf Netzversorgung. Ermöglicht den Austausch der USV ohne Abschaltung der Verbraucher.											
Multi Pass 16 (Wandgehäuse)			16A					180 x 300 x 115		3	324,00 €
Fernanzeige											
3 LED's und Pieper								20 x 145 x 85		0,5	268,20 €
<i>neu</i> Multi Panel: Fernanzeige mit Graphischem Bildschirm								170 x 210 x 45		0,5	495,00 €
Anschlusskabel											
IEC-Stecker auf IEC-Kupplung										Länge: 2 Meter	16,20 €
IEC-Stecker auf 1-fach Schukokupplung										Länge: 2 Meter	14,40 €
IEC-Stecker auf 4-fach Schukokupplung										Länge: 2 Meter	21,60 €
Batterie-Leergehäuse											
BB 36-7	45290.1						36V	231 x 158 x 460		4	181,80 €
BB 36-12	45290.2						36V	231 x 158 x 460		4	181,80 €
BB 36-24 (12+12)	45290.3						36V	340 x 158 x 485		6	244,80 €
BB 48-7	45290.4						48V	231 x 158 x 460		4	194,40 €
BB 48-12	45290.5						48V	231 x 158 x 460		4	194,40 €
BB 48-24 (12+12)	45290.6						48V	340 x 158 x 485		6	253,80 €
BB 96-7	45290.7						96V	340 x 158 x 485		6	253,80 €
BB 96-12	45290.8						96V	340 x 158 x 485		6	253,80 €
BB 96-24/26/38/40	45290.9						96V	630 x 215 x 655		7	397,80 €



Preisliste USV-Anlagen 2008 V02 350 VA bis 800 kVA

J. Schneider Elektrotechnik GmbH
Helmholtzstr. 12
77652 Offenburg

Bezeichnung	Artikel Nr.:	Leistung in VA	Leistung in Watt	Überbrückungszeit in Min. bei Last von			Batterie	Gesamt Ah	Gehäuse Abmessungen H x B x T in mm	Gewicht in kg	Preis
				100%	70%	50%					
proTECTO 19' 700 - 3000 VA											
On-Line USV-Anlage in 19" Ausführung (Typ VFI-SS-111 nach IEC 62040-3) mit automatischem Bypass, RS232 Schnittstelle, Slot für Kommunikationskarten und Shutdown-Software für Windows NT/2000/2003/XP, Novell und Linux.											
ER Modelle verfügen über einen höheren Ladestrom: 4A bei proTECTO 100 ER und 8A bei proTECTO 150 ER bis 300 ER											
Für die Montage im 19" Schrank sind zusätzliche Montageschienen erforderlich: Siehe Optionen.											
proTECTO 19' 700-6	437.045.071	700	490	6	8	15	24V / 7Ah	7	2HE x 390	13	518,40 €
proTECTO 19' 1000-6	437.045.101	1.000	700	6	10	15	36V / 7Ah	7	2HE x 390	21	619,20 €
proTECTO 19' 1000-17 + BBR 36-7	437.045.102	1.000	700	17	27	42	36V / 7+7Ah	14	2x 2HE x 390	16+12	891,00 €
proTECTO 19' 1000-30 + BBR 36-14	437.045.103	1.000	700	30	44	62	36V / 7+14Ah	21	2x 2HE x 390	16+19	964,80 €
proTECTO 19' 1000 ER-0	437.045.100	1.000	700	0	0	0	36V	0	2HE x 390	9	676,80 €
<i>neu proTECTO 19' 1000 ER-36 + BBR 36-24</i>	437.045.104	1.000	700	36	53	77	36V / 24Ah	24	2HE x 390 + 3HE x 453	9+ 39	1.179,00 €
proTECTO 19' 1000 ER-42 + 2 x BBR 36-14	437.045.107	1.000	700	42	57	85	36V / 2x14Ah	28	3x 2HE x 390	9+ 2x19	1.368,00 €
proTECTO 19' 1000 ER-67 + 3 x BBR 36-14	437.045.105	1.000	700	67	97	140	36V / 3x14Ah	42	4x 2HE x 390	9+ 3x19	1.711,80 €
<i>neu proTECTO 19' 1000 ER-80 + 2 x BBR 36-24</i>	437.045.106	1.000	700	80	120	175	36V / 2x24Ah	48	2HE x 390 + 6HE x 453	9+ 2x39	1.681,20 €
proTECTO 19' 1500-6	437.045.151	1.500	1.050	6	14	17	48V / 7Ah	7	2HE x 480	21	810,00 €
proTECTO 19' 1500-15 + BBR 48-7	437.045.152	1.500	1.050	15	32	35	48V / 7+7Ah	14	2x 2HE x 480	21+15	1.125,00 €
proTECTO 19' 1500-26 + BBR 48-14	437.045.153	1.500	1.050	26	52	55	48V / 7+14Ah	21	2x 2HE x 480	21+25	1.225,80 €
proTECTO 19' 2200-25 + BBR 96-7	437.045.154	1.500	1.050	36	54	80	96V / 2x7Ah	14	3HEx559 + 2HEx480	35+25	1.384,20 €
proTECTO 19' 2200-40 + 2x BBR 96-7	437.045.155	1.500	1.050	58	90	130	96V / 3x7Ah	21	3HEx559 + 2x 2HEx480	35+ 2x25	1.798,20 €
proTECTO 19' 2200-9	437.045.201	2.200	1.540	9	15	22	96V / 7Ah	7	3 HE x 559	35	968,40 €
proTECTO 19' 2200-25 + BBR 96-7	437.045.202	2.200	1.540	25	37	53	96V / 7+7Ah	14	3HEx559 + 2HEx480	35+25	1.384,20 €
<i>neu proTECTO 19' 2200-35 + BBR 96-12</i>	437.045.206	2.200	1.540	35	52	76	96V / 7+12Ah	19	3HEx559 + 3 HEx480	35 + 35	1.555,20 €
proTECTO 19' 2200-40 + 2x BBR 96-7	437.045.203	2.200	1.540	40	58	87	96V / 7+ 2x7Ah	21	3HEx559 + 2x 2HEx480	35+ 2x25	1.798,20 €
proTECTO 19' 2200 ER-0	437.045.200	2.200	1.540	0	0	0	96V	0	2HE x 480	13	1.018,80 €
<i>neu proTECTO 19' 2200 ER-47 + 2x BBR 96-12</i>	437.045.204	2.200	1.540	47	70	102	96V / 2x12Ah	24	2HE + 2x 3HEx480	13+ 2x35	2.192,40 €
<i>neu proTECTO 19' 2200 ER-75 + 3x BBR 96-12</i>	437.045.205	2.200	1.540	75	114	166	96V / 3x12Ah	36	2HE+ 3x 3HEx480	13+ 3x35	2.779,20 €
proTECTO 19' 3000-7	437.045.301	3.000	2.100	7	9	15	96V / 7Ah	7	3 HE x 559	36	1.238,40 €
proTECTO 19' 3000-16 + BBR 96-7	437.045.302	3.000	2.100	16	26	37	96V / 7+7Ah	14	3HEx559 + 2HEx480	36+25	1.654,20 €
<i>neu proTECTO 19' 3000-25 + BBR 96-12</i>	437.045.303	3.000	2.100	25	37	52	96V / 7+12Ah	19	3HEx559 + 3HEx480	36+35	1.825,20 €
proTECTO 19' 3000 ER-0	437.045.300	3.000	2.100	0	0	0	96V	0	2HE x 480	14	1.303,20 €
<i>neu proTECTO 19' 3000 ER-32 + 2x BBR 96-12</i>	437.045.304	3.000	2.100	32	48	70	96V / 2x12Ah	24	2HE + 2x 3HEx480	14+ 2x35	2.476,80 €
<i>neu proTECTO 19' 3000 ER-52 + 3x BBR 96-12</i>	437.045.305	3.000	2.100	52	78	114	96V / 3x12Ah	36	2HE + 3x 3HEx480	14+ 3x35	3.063,60 €



Preisliste USV-Anlagen 2008 V02 350 VA bis 800 kVA

J. Schneider Elektrotechnik GmbH
Helmholtzstr. 12
77652 Offenburg

Bezeichnung	Artikel Nr.:	Leistung in VA	Leistung in Watt	Überbrückungszeit in Min. bei Last von			Batterie	Gesamt Ah	Gehäuse Abmessungen H x B x T in mm	Gewicht in kg	Preis
				100%	70%	50%					
Optionen für proTECTO 19´ :											
Voll- / Netzwerkversion Power Shield³											
Power Shield ³ [Voll- / Netzwerkversion]	437009.55										39,60 €
Power Shield ³ [Voll- / Netzwerkversion] 5 Lizenzen	437009.50										180,00 €
Power Shield ³ [Voll- / Netzwerkversion] 10 Lizenzen	437009.52										324,00 €
Power Shield ³ [Voll- / Netzwerkversion] 15 Lizenzen	437009.51										451,80 €
Power Shield ³ [Voll- / Netzwerkversion] 25 Lizenzen	437009.56										698,40 €
Power Shield ³ [Voll- / Netzwerkversion] 50 Lizenzen	437009.54										1.256,40 €
Power Shield ³ [Voll- / Netzwerkversion] 100 Lizenzen	437009.53										2.260,80 €
SNMP Anbindung											
NetMan 102 Plus SNMP Interface-Karte	437009.43							20 x 60 x 150	0,2		230,40 €
Konfiguration SNMP-Interface nach Kundenvorgabe											34,20 €
PowerNetGuard											
Software zur Überwachung von USV-Anlagen mit SNMP Protokoll											
PowerNetGuard auf CD ROM inkl. Lizenz für ein Jahr											1.101,60 €
PowerNetGuard Lizenz für ein Jahr											172,80 €
RS232 Multiplexer											
Multicom 352 Interfacekarte zur Verdopplung der vorhandenen seriellen Schnittstelle	437009.37							20 x 60 x 150	0,2		174,60 €
MODBUS/JBUS Anbindung											
Multicom 302 Interface-Karte zur Anbindung an MODBUS / JBUS								20 x 60 x 150	0,2		217,80 €
Profibus Converter											
Profibus Converter Der Anschluss erfolgt an Multicom 301 oder 302, der zusätzlich benötigt wird								35 x 77 x 170	0,3		768,60 €
neu Relaisbox OC1											
Interfacebox mit 3 Wechselkontakten (230 V/ 3A) und RS232 Ausgang, für den direkten Anschluss an die Schnittstelle der USV-Anlage. Die Versorgung erfolgt über die Schnittstelle der USV.	437009.57							33 x 112 x 91	0,5		82,80 €



Preisliste USV-Anlagen 2008 V02 350 VA bis 800 kVA

J. Schneider Elektrotechnik GmbH
Helmholtzstr. 12
77652 Offenburg

Bezeichnung	Artikel Nr.:	Leistung in VA	Leistung in Watt	Überbrückungszeit in Min. bei Last von			Batterie	Gesamt Ah	Gehäuse Abmessungen H x B x T in mm	Gewicht in kg	Preis
				100%	70%	50%					
Multi I/O											
8 programmierbare Relaisausgänge 8 digital/ analog Eingänge (0 bis 5V DC) 1 RS232 Schnittstelle zur USV-Anlage 1 RS232 Schnittstelle zur Überwachung 1 RS232/RS485 Schnittstelle zur Überwachung											
Wandgehäuse	43794.1									0,3	424,80 €
Offene Ausführung zur Montage auf DIN Schiene										0,3	424,80 €
Konfiguration Multi I/O nach Kundenvorgabe											90,00 €
USB-Adapter											
USB-Adapter zur Umsetzung der RS232 auf USB	437009.59							40 x 85 x 20		0,1	28,80 €
AS/400											
Kabelsatz zum Anschluss an AS/400 Systeme								Länge: 2 Meter			88,20 €
Anschlusskabel											
Schukostecker auf IEC-Kupplung								Länge: 2 Meter			7,20 €
IEC-Stecker auf IEC-Kupplung								Länge: 2 Meter			14,40 €
IEC-Stecker auf 1-fach Schukokupplung								Länge: 2 Meter			9,00 €
IEC-Stecker auf 4-fach Schukokupplung								Länge: 2 Meter			14,40 €
neu Teleskopschienen für Schrankmontage											
MKS-GLU										2	48,60 €
Bypass (extern)											
Externer Service-Bypass für manuelle und automatische Umschaltung auf Netzversorgung. Ermöglicht den Austausch der USV ohne Abschaltung der Verbraucher.											
Multi Pass 16 R (19" Ausführung)			16A					1 HE x 19" x 380		7	360,00 €
Multi-Switch (IRMS)											
Intelligent-Redundant-Multi-Switch (IRMS) Programmierbarer Umschalter für die redundanten Stromversorgung von kritischen Verbrauchern											
IRMS 16 mit RS232 Eingänge: 2x 230V mit je 16 A Ausgänge: 8x 230 V mit je 4 A		3500 VA						2 HE x 19" x 360		5	1.107,00 €
IRMS 16 mit SNMP Interface Eingänge: 2x 230V mit je 16 A Ausgänge: 8x 230 V mit je 4 A		3500 VA						2 HE x 19" x 360		6	1.328,40 €
Konfiguration SNMP-Interface nach Kundenvorgabe											34,20 €



Preisliste USV-Anlagen 2008 V02 350 VA bis 800 kVA

J. Schneider Elektrotechnik GmbH
Helmholtzstr. 12
77652 Offenburg

Bezeichnung	Artikel Nr.:	Leistung in VA	Leistung in Watt	Überbrückungszeit in Min. bei Last von			Batterie	Gesamt Ah	Gehäuse Abmessungen H x B x T in mm	Gewicht in kg	Preis
				100%	70%	50%					
proTECTO D 3300 - 10000 VA											
On-Line USV-Anlage (Typ VFI-SS-111 nach IEC 62040-3) mit automatischem Bypass, RS232 Schnittstelle, USB Schnittstelle, Einschub für SNMP Karte, Anschluss für Batterieerweiterung, Hot-Swap (Batterietausch durch Anwender) und Shutdown-Software für Windows NT/2000/2003/XP, Novell und Linux.											
Für die Montage im 19" Schrank sind zusätzliche Montageschienen erforderlich: Siehe Optionen.											
Installation als Tower oder Rack möglich.											
proTECTO D 3300-0	4.370.410.330	3.300	2.300	0	0	0	108V	0	T: 455 x 175 x 520 R: 4HE x 520	12	1.179,00 €
proTECTO D 3300-6	4.370.410.331	3.300	2.300	6	9	15	108V/ 7Ah	7	T: 455 x 175 x 520 R: 4HE x 520	38	1.285,20 €
proTECTO D 3300-16 + BB 108-7	4.370.410.332	3.300	2.300	16	24	40	108V/ 7 + 7Ah	14	T: 2x455 x 175 x 520 R: 2x4HE x 520	38+30	1.834,20 €
proTECTO D 3300-30 + BC 108-14	4.370.410.333	3.300	2.300	30	41	68	108V/ 7 + 14Ah	21	T: 2x455 x 175 x 520 R: 2x4HE x 520	38+50	2.210,40 €
proTECTO D 3300-42 + BB 108-7 + BC 108-14	4.370.410.334	3.300	2.300	42	57	91	108V/ 7+7+14Ah	28	T: 3x455 x 175 x 520 R: 3x4HE x 520	38+30+50	2.759,40 €
proTECTO D 3300-55 + 2x BC 108-14	4.370.410.335	3.300	2.300	55	77	121	108V/ 7 + 2x14Ah	35	T: 3x455 x 175 x 520 R: 3x4HE x 520	38+50+50	3.137,40 €
proTECTO D 3300-70 + BB 108-7 + 2x BC 108-14	4.370.410.336	3.300	2.300	70	97	149	108V/ 2x7 + 2x14Ah	42	T: 4x455 x 175 x 520 R: 4x4HE x 520	38+30+2x50	3.686,40 €
proTECTO D 3300-86 + 3x BC 108-14	4.370.410.337	3.300	2.300	86	118	178	108V/ 7+ 3x 14Ah	49	T: 4x455 x 175 x 520 R: 4x4HE x 520	38+ 3x 50	4.062,60 €
proTECTO D 4000-0	4.370.410.400	4.000	2.400	0	0	0	108V	0	T: 455 x 175 x 520 R: 4HE x 520	14	1.364,40 €
proTECTO D 4000-5	4.370.410.401	4.000	2.400	5	8	14	108V/ 7Ah	7	T: 455 x 175 x 520 R: 4HE x 520	40	1.467,00 €
proTECTO D 4000-15 + BB 108-7	4.370.410.402	4.000	2.400	15	22	38	108V/ 7 + 7Ah	14	T: 2x455 x 175 x 520 R: 2x4HE x 520	40+30	2.016,00 €
proTECTO D 4000-28 + BC 108-14	4.370.410.403	4.000	2.400	28	38	63	108V/ 7 + 14Ah	21	T: 2x455 x 175 x 520 R: 2x4HE x 520	40+50	2.392,20 €
proTECTO D 4000-40 + BB 108-7 + BC 108-14	4.370.410.404	4.000	2.400	40	55	88	108V/ 7+7+14Ah	28	T: 3x455 x 175 x 520 R: 3x4HE x 520	40+30+50	2.941,20 €
proTECTO D 4000-52 + 2x BC 108-14	4.370.410.405	4.000	2.400	52	74	117	108V/ 7 + 2x14Ah	35	T: 3x455 x 175 x 520 R: 3x4HE x 520	40+50+50	3.319,20 €
proTECTO D 4000-66 + BB 108-7 + 2x BC 108-14	4.370.410.406	4.000	2.400	66	93	145	108V/ 2x7 + 2x14Ah	42	T: 4x455 x 175 x 520 R: 4x4HE x 520	40+30+2x50	3.868,20 €
proTECTO D 4000-81 + 3x BC 108-14	4.370.410.407	4.000	2.400	81	113	173	108V/ 7+ 3x 14Ah	49	T: 4x455 x 175 x 520 R: 4x4HE x 520	40+ 3x 50	4.244,40 €
proTECTO D 5000-0	4.370.410.500	5.000	3.500	0	0	0	192V	0	T: 455 x 175 x 660 R: 4HE x 660	18	1.909,80 €
proTECTO D 5000-9	4.370.410.501	5.000	3.500	9	15	22	192V/ 7Ah	7	T: 455 x 175 x 660 R: 4HE x 660	58	2.140,20 €
proTECTO D 5000-23 + BB 192-7	4.370.410.502	5.000	3.500	23	34	49	192V/ 7+7Ah	14	T: 2x455 x 175 x 660 R: 2x4HE x 660	58+50	2.993,40 €
proTECTO D 5000-33 + BC 192-12	4.370.410.503	5.000	3.500	33	48	70	192V/ 7+12Ah	19	T: 2x455 x 175 x 660 R: 2x4HE x 660	58+70	3.445,20 €
proTECTO D 5000-57 + 2x BC 192-12	4.370.410.504	5.000	3.500	57	88	130	192V/ 7+ 2x12Ah	31	T: 3x455 x 175 x 660 R: 3x4HE x 660	58+ 2x 70	4.750,20 €
proTECTO D 5000-85 + 3x BC 192-12	4.370.410.505	5.000	3.500	85	130	188	192V/ 7+ 3x12Ah	43	T: 4x455 x 175 x 660 R: 4x4HE x 660	58+ 3x 70	6.055,20 €
proTECTO D 5000-115 + 4x BC 192-12	4.370.410.506	5.000	3.500	115	173	251	192V/ 7+ 4x12Ah	55	T: 5x455 x 175 x 660 R: 5x4HE x 660	58+ 4x 70	7.360,20 €



Preisliste USV-Anlagen 2008 V02 350 VA bis 800 kVA

J. Schneider Elektrotechnik GmbH
Helmholtzstr. 12
77652 Offenburg

Bezeichnung	Artikel Nr.:	Leistung in VA	Leistung in Watt	Überbrückungszeit in Min. bei Last von			Batterie	Gesamt Ah	Gehäuse Abmessungen H x B x T in mm	Gewicht in kg	Preis
				100%	70%	50%					
proTECTO D 6000-0	4.370.410.507	6.000	4.200	0	0	0	192V	0	T: 455 x 175 x 660 R: 4HE x 660	20	2.118,60 €
proTECTO D 6000-7	4.370.410.601	6.000	4.200	7	11	18	192V/ 7Ah	7	T: 455 x 175 x 660 R: 4HE x 660	60	2.349,00 €
proTECTO D 6000-18 + BB 192-7	4.370.410.602	6.000	4.200	18	28	40	192V/ 7+7Ah	14	T: 2x455 x 175 x 660 R: 2x4HE x 660	60+50	3.202,20 €
proTECTO D 6000-26 + BC 192-12	4.370.410.603	6.000	4.200	26	39	57	192V/ 7+12Ah	19	T: 2x455 x 175 x 660 R: 2x4HE x 660	60+70	3.654,00 €
proTECTO D 6000-46 + 2x BC 192-12	4.370.410.604	6.000	4.200	46	70	103	192V/ 7+ 2x12Ah	31	T: 3x455 x 175 x 660 R: 3x4HE x 660	60+ 2x 70	4.959,00 €
proTECTO D 6000-67 + 3x BC 192-12	4.370.410.605	6.000	4.200	67	103	152	192V/ 7+ 3x12Ah	43	T: 4x455 x 175 x 660 R: 4x4HE x 660	60+ 3x 70	6.264,00 €
proTECTO D 6000-92 + 4x BC 192-12	4.370.410.606	6.000	4.200	92	140	203	192V/ 7+ 4x12Ah	55	T: 5x455 x 175 x 660 R: 5x4HE x 660	60+ 4x 70	7.569,00 €
neu proTECTO D 8000-0	55420e	8.000	6.400	0	0	0	240V	0	T: 455 x 175 x 660 R: 4HE x 660	25	2.221,20 €
neu proTECTO D 8000-5	55420	8.000	6.400	5	9	14	240V / 9Ah	9	T: 2x 455 x 175 x 660 R: 2x 4HE x 660	25 + 85	3.292,20 €
neu proTECTO D 8000-15	55421	8.000	6.400	15	25	39	240V / 2x9Ah	18	T: 3x 455 x 175 x 660 R: 3x 4HE x 660	25 + 2x85	4.494,60 €
neu proTECTO D 8000-28	55422	8.000	6.400	28	43	63	240V / 3x9Ah	27	T: 4x 455 x 175 x 660 R: 4x 4HE x 660	25 + 3x85	5.785,20 €
neu proTECTO D 8000-40	54223	8.000	6.400	40	60	92	240V / 4x9Ah	36	T: 5x 455 x 175 x 660 R: 5x 4HE x 660	25 + 4x85	7.077,60 €
neu proTECTO D 8000-51	55424	8.000	6.400	51	81	120	240V / 5x9Ah	45	T: 6x 455 x 175 x 660 R: 6x 4HE x 660	25 + 5x85	8.368,20 €
neu proTECTO D 8000-65	55425	8.000	6.400	65	102	149	240V / 6x9Ah	54	T: 7x 455 x 175 x 660 R: 7x 4HE x 660	25 + 6x85	9.660,60 €
neu proTECTO D 10000-0	55430e	10.000	8.000	0	0	0	240V	0	T: 455 x 175 x 660 R: 4HE x 660	30	2.376,00 €
neu proTECTO D 10000-3	55430	10.000	8.000	3	7	11	240V / 9Ah	9	T: 2x 455 x 175 x 660 R: 2x 4HE x 660	30 + 85	3.447,00 €
neu proTECTO D 10000-11	55431	10.000	8.000	11	18	29	240V / 2x9Ah	18	T: 3x 455 x 175 x 660 R: 3x 4HE x 660	30 + 2x85	4.494,60 €
neu proTECTO D 10000-20	55432	10.000	8.000	20	33	48	240V / 3x9Ah	27	T: 4x 455 x 175 x 660 R: 4x 4HE x 660	30 + 3x85	5.785,20 €
neu proTECTO D 10000-31	55433	10.000	8.000	31	46	68	240V / 4x9Ah	36	T: 5x 455 x 175 x 660 R: 5x 4HE x 660	30 + 4x85	7.077,60 €
neu proTECTO D 10000-39	55434	10.000	8.000	39	59	91	240V / 5x9Ah	45	T: 6x 455 x 175 x 660 R: 6x 4HE x 660	30 + 5x85	8.368,20 €
neu proTECTO D 10000-49	55435	10.000	8.000	49	76	115	240V / 6x9Ah	54	T: 7x 455 x 175 x 660 R: 7x 4HE x 660	30 + 6x85	9.660,60 €

Die Batteriemodule mit 9, 12 und 14 Ah verfügen über ein zusätzliches Ladegerät.



Preisliste USV-Anlagen 2008 V02 350 VA bis 800 kVA

J. Schneider Elektrotechnik GmbH
Helmholtzstr. 12
77652 Offenburg

Bezeichnung	Artikel Nr.:	Leistung in VA	Leistung in Watt	Überbrückungszeit in Min. bei Last von			Batterie	Gesamt Ah	Gehäuse Abmessungen H x B x T in mm	Gewicht in kg	Preis
				100%	70%	50%					

proTECTO D TM 6500 - 10000 VA

On-Line USV-Anlage (Typ VFI-SS-111 nach IEC 62040-3) mit automatischem Bypass, RS232 Schnittstelle, USB Schnittstelle, Einschub für SNMP Karte, Anschluss für Batterieerweiterung und Shutdown-Software für Windows NT/2000/2003/XP/Vista, Novell und Linux.

Engang: 3-phasig
Ausgang: 1-phasig

Für die Montage im 19" Schrank sind zusätzliche Montageschienen erforderlich: Siehe Optionen.

Installation als Tower oder Rack möglich.

<i>neu</i> proTECTO D 6500 TM-0	55440e	6.500	5.200	0	0	0	240V	0	T: 455 x 175 x 660 R: 4HE x 660	20	2.340,00 €
<i>neu</i> proTECTO D 6500 TM-5	55440	6.500	5.200	5	9	13	240V / 7Ah	7	T: 2x 455 x 175 x 660 R: 2x 4HE x 660	20 + 80	3.160,80 €
<i>neu</i> proTECTO D 6500 TM-14	55441	6.500	5.200	14	24	37	240V / 2x7Ah	14	T: 3x 455 x 175 x 660 R: 3x 4HE x 660	20 + 2x80	4.179,60 €
<i>neu</i> proTECTO D 6500 TM-20	55442	6.500	5.200	20	34	49	240V / 2x9Ah	18	T: 3x 455 x 175 x 660 R: 3x 4HE x 660	20 + 2x85	4.494,60 €
<i>neu</i> proTECTO D 6500 TM-36	55443	6.500	5.200	36	55	83	240V / 3x9Ah	27	T: 4x 455 x 175 x 660 R: 4x 4HE x 660	20 + 3x85	5.785,20 €
<i>neu</i> proTECTO D 6500 TM-52	55444	6.500	5.200	52	80	120	240V / 4x9Ah	36	T: 5x 455 x 175 x 660 R: 5x 4HE x 660	20 + 4x85	7.077,60 €
<i>neu</i> proTECTO D 6500 TM-67	55445	6.500	5.200	67	105	153	240V / 5x9Ah	45	T: 6x 455 x 175 x 660 R: 6x 4HE x 660	20 + 5x85	8.368,20 €

<i>neu</i> proTECTO D 8000 TM-0	55450e	8.000	6.400	0	0	0	240V	0	T: 455 x 175 x 660 R: 4HE x 660	25	2.309,40 €
<i>neu</i> proTECTO D 8000 TM-5	55450	8.000	6.400	5	9	14	240V / 9Ah	9	T: 2x 455 x 175 x 660 R: 2x 4HE x 660	25 + 85	3.380,40 €
<i>neu</i> proTECTO D 8000 TM-15	55451	8.000	6.400	15	25	39	240V / 2x9Ah	18	T: 3x 455 x 175 x 660 R: 3x 4HE x 660	25 + 2x85	4.494,60 €
<i>neu</i> proTECTO D 8000 TM-28	55452	8.000	6.400	28	43	63	240V / 3x9Ah	27	T: 4x 455 x 175 x 660 R: 4x 4HE x 660	25 + 3x85	5.785,20 €
<i>neu</i> proTECTO D 8000 TM-40	55453	8.000	6.400	40	60	92	240V / 4x9Ah	36	T: 5x 455 x 175 x 660 R: 5x 4HE x 660	25 + 4x85	7.077,60 €
<i>neu</i> proTECTO D 8000 TM-51	55454	8.000	6.400	51	81	120	240V / 5x9Ah	45	T: 6x 455 x 175 x 660 R: 6x 4HE x 660	25 + 5x85	8.368,20 €
<i>neu</i> proTECTO D 8000 TM-65	55455	8.000	6.400	65	102	149	240V / 6x9Ah	54	T: 7x 455 x 175 x 660 R: 7x 4HE x 660	25 + 6x85	9.660,60 €

<i>neu</i> proTECTO D 10000 TM-0	55460e	10.000	8.000	0	0	0	240V	0	T: 455 x 175 x 660 R: 4HE x 660	30	2.462,40 €
<i>neu</i> DLD 1000 TM-3	55460	10.000	8.000	3	7	11	240V / 9Ah	9	T: 2x 455 x 175 x 660 R: 2x 4HE x 660	30 + 85	3.533,40 €
<i>neu</i> DLD 1000 TM-11	55461	10.000	8.000	11	18	29	240V / 2x9Ah	18	T: 3x 455 x 175 x 660 R: 3x 4HE x 660	30 + 2x85	4.494,60 €
<i>neu</i> DLD 1000 TM-20	55462	10.000	8.000	20	33	48	240V / 3x9Ah	27	T: 4x 455 x 175 x 660 R: 4x 4HE x 660	30 + 3x85	5.785,20 €
<i>neu</i> DLD 1000 TM-31	55463	10.000	8.000	31	46	68	240V / 4x9Ah	36	T: 5x 455 x 175 x 660 R: 5x 4HE x 660	30 + 4x85	7.077,60 €
<i>neu</i> DLD 1000 TM-39	55464	10.000	8.000	39	59	91	240V / 5x9Ah	45	T: 6x 455 x 175 x 660 R: 6x 4HE x 660	30 + 5x85	8.368,20 €
<i>neu</i> DLD 1000 TM-49	55465	10.000	8.000	49	76	115	240V / 6x9Ah	54	T: 7x 455 x 175 x 660 R: 7x 4HE x 660	30 + 6x85	9.660,60 €

Die Batteriemodule mit 9, 12 und 14 Ah verfügen über ein zusätzliches Ladegerät.



Preisliste USV-Anlagen 2008 V02 350 VA bis 800 kVA

J. Schneider Elektrotechnik GmbH
Helmholtzstr. 12
77652 Offenburg

Bezeichnung	Artikel Nr.:	Leistung in VA	Leistung in Watt	Überbrückungszeit in Min. bei Last von			Batterie	Gesamt Ah	Gehäuse Abmessungen H x B x T in mm	Gewicht in kg	Preis
				100%	70%	50%					
Optionen für proTECTO D:											
Voll- / Netzwerkversion Power Shield³											
Power Shield ³ [Voll- / Netzwerkversion]	437009.55										39,60 €
Power Shield ³ [Voll- / Netzwerkversion] 5 Lizenzen	437009.50										180,00 €
Power Shield ³ [Voll- / Netzwerkversion] 10 Lizenzen	437009.52										324,00 €
Power Shield ³ [Voll- / Netzwerkversion] 15 Lizenzen	437009.51										451,80 €
Power Shield ³ [Voll- / Netzwerkversion] 25 Lizenzen	437009.56										698,40 €
Power Shield ³ [Voll- / Netzwerkversion] 50 Lizenzen	437009.54										1.256,40 €
Power Shield ³ [Voll- / Netzwerkversion] 100 Lizenzen	437009.53										2.260,80 €
SNMP Anbindung											
NetMan 102 Plus SNMP Interface-Karte	437009.43							20 x 60 x 150	0,2		230,40 €
Konfiguration SNMP-Interface nach Kundenvorgabe											34,20 €
PowerNetGuard											
Software zur Überwachung von USV-Anlagen mit SNMP Protokoll											
PowerNetGuard auf CD ROM inkl. Lizenz für ein Jahr											1.101,60 €
PowerNetGuard Lizenz für ein Jahr											172,80 €
RS232 Multiplexer											
Multicom 352 Interface-Karte zur Verdopplung der vorhandenen seriellen Schnittstelle	437009.37							20 x 60 x 150	0,2		174,60 €
Multicom 362 Interfacekarte mit zusätzlicher RS232 und USB Schnittstelle								20 x 60 x 150	0,2		160,20 €
Multicom 372 Interfacekarte mit zusätzlicher RS232 Schnittstelle und NOTAUS Anschluss								20 x 60 x 150	0,2		124,20 €
MODBUS/JBUS Anbindung											
Multicom 302 Interface-Karte zur Anbindung an MODBUS / JBUS								20 x 60 x 150	0,2		217,80 €
ProfiBUS Converter											
ProfiBUS Converter Der Anschluss erfolgt an Multicom 301 oder 302, der zusätzlich benötigt wird								35 x 77 x 170	0,3		768,60 €
Fernanzeige											
neu Multi Panel: Fernanzeige mit Graphischem Bildschirm								170 x 210 x 45	1		495,00 €
											Kabellänge: maximal 300m



Preisliste USV-Anlagen 2008 V02 350 VA bis 800 kVA

J. Schneider Elektrotechnik GmbH
Helmholtzstr. 12
77652 Offenburg

Bezeichnung	Artikel Nr.:	Leistung in VA	Leistung in Watt	Überbrückungszeit in Min. bei Last von			Batterie	Gesamt Ah	Gehäuse Abmessungen H x B x T in mm	Gewicht in kg	Preis
				100%	70%	50%					
Multi I/O											
8 programmierbare Relaisausgänge 8 digital/analog Eingänge (0 bis 5V DC) 1 RS232 Schnittstelle zur USV-Anlage 1 RS232 Schnittstelle zur Überwachung 1 RS232/RS485 Schnittstelle zur Überwachung											
Wandgehäuse	43794.2									0,3	424,80 €
Offene Ausführung zur Montage auf DIN Schiene										0,3	424,80 €
Konfiguration Multi I/O nach Kundenvorgabe											90,00 €
Relaiskarte											
Multicom 382 Interfacekarte mit Relaisausgängen (230 V) und NOTAUS Anschluss	43794.1							20 x 60 x 150		0,2	138,60 €
AS/400											
Kabelsatz zum Anschluss an AS/400 Systeme								Länge: 2 Meter			88,20 €
Anschlusskabel											
IEC-Stecker auf IEC-Kupplung								Länge: 2 Meter			14,40 €
IEC-Stecker auf 1-fach Schukokupplung								Länge: 2 Meter			9,00 €
IEC-Stecker auf 4-fach Schukokupplung								Länge: 2 Meter			14,40 €
Teleskopschienen für Schrankmontage											
MKS-GLU										2	48,60 €
Bypass (extern)											
Externer Service-Bypass für manuelle und automatische Umschaltung auf Netzversorgung. Ermöglicht den Austausch der USV ohne Abschaltung der Verbraucher.											
Multi Pass 16 R (19" Ausführung)			16A					1 HE x 19" x 380		7	360,00 €
Multi Pass 16 (Wandgehäuse)			16A					180 x 300 x 115		3	324,00 €
Multi-Switch (IRMS)											
Intelligent-Redundant-Multi-Switch (IRMS) Programmierbarer Umschalter für die redundanten Stromversorgung von kritischen Verbrauchern											
IRMS 16 mit RS232 Eingänge: 2x 230V mit je 16 A Ausgänge: 8x 230 V mit je 4 A		3500 VA						2 HE x 19" x 360		5	959,40 €
IRMS 16 mit SNMP Interface Eingänge: 2x 230V mit je 16 A Ausgänge: 8x 230 V mit je 4 A		3500 VA						2 HE x 19" x 360		6	1.152,00 €
Konfiguration SNMP-Interface nach Kundenvorgabe											34,20 €



Preisliste USV-Anlagen 2008 V02 350 VA bis 800 kVA

J. Schneider Elektrotechnik GmbH
Helmholtzstr. 12
77652 Offenburg

Bezeichnung	Artikel Nr.:	Leistung in VA	Leistung in Watt	Überbrückungszeit in Min. bei Last von			Batterie	Gesamt Ah	Gehäuse Abmessungen H x B x T in mm	Gewicht in kg	Preis
				100%	70%	50%					
proTECTO I 1/1 6 kVA											
On-Line USV-Anlage (Typ VFI-SS-111 nach IEC 62040-3) mit automatischem und manuellem Bypass, LCD Anzeige, RS232 Schnittstelle, Alarmkontakten, Notaus-Funktion, Steckplatz für SNMP-Karte und Shutdown-Software für Windows NT/2000/2003/XP, Novell und Linux. Betriebsarten (einstellbar über Display): On-Line, Line-Interaktiv, Smart Active oder "Notversorger" (Standby)											
Eingang: 1-phasig Ausgang: 1-phasig											
proTECTO I 6000-0		6.000	4.200	0	0	0	216V	0	585 x 283 x 805	60	2.840,40 €
proTECTO I 6000-6		6.000	4.200	6	10	16	216V/ 7 Ah	7	585 x 283 x 805	100	3.038,40 €
proTECTO I 6000-18 + BB 216-7		6.000	4.200	18	27	44	216V/ 7+7 Ah	14	585 x 283 x 805 + 735 x 283 x 805	100+80	4.080,60 €
proTECTO I 6000-29 + BC 216-12		6.000	4.200	29	41	64	216V/ 7+12 Ah	19	585 x 283 x 805 + 735 x 283 x 805	100+120	4.748,40 €
proTECTO I 6000-53 + BC 216-24		6.000	4.200	53	75	122	216V/ 7+24 Ah	31	585 x 283 x 805 + 735 x 283 x 805	100+190	5.558,40 €
proTECTO I 6000-68 + BB 216-7 + BC 216-24		6.000	4.200	68	91	154	216V/ 7+7+24Ah	38	585 x 283 x 805 +2x (735 x 283 x 805)	100+80+190	6.600,60 €
proTECTO I 6000-80 + BC 216-12 + BC 216-24		6.000	4.200	80	113	178	216V/ 7+12+24 Ah	43	585 x 283 x 805 +2x (735 x 283 x 805)	100+120+190	7.268,40 €
proTECTO I 6000-111 + 2x BC 216-24		6.000	4.200	111	151	233	216V/ 7+24+24 Ah	55	585 x 283 x 805 +2x (735 x 283 x 805)	100+ 2x190	8.078,40 €

proTECTO I 1/1 oder 3/1 6,5 - 10 kVA											
On-Line USV-Anlage (Typ VFI-SS-111 nach IEC 62040-3) mit automatischem und manuellem Bypass, LCD Anzeige, RS232 Schnittstelle, Alarmkontakten, Notaus-Funktion, Steckplatz für SNMP-Karte und Shutdown-Software für Windows NT/2000/2003/XP, Novell und Linux Betriebsarten (einstellbar über Display): On-Line, Line-Interaktiv, Smart Active oder "Notversorger" (Standby)											
Eingang: 1-phasig oder 3-phasig anschließbar Ausgang: 1-phasig											
proTECTO I 6500-0	437.041.600	6.500	4.600	0	0	0	360V	0	735 x 283 x 805	67	3.229,20 €
proTECTO I 6500-15	437.041.601	6.500	4.600	15	20	32	360V/ 7 Ah	7	735 x 283 x 805	133	3.488,40 €
proTECTO I 6500-34 + BB 360-7	437.041.602	6.500	4.600	34	50	77	360V/ 7 + 7 Ah	14	735 x 283 x 805 + 735 x 283 x 805	133+112	4.847,40 €
proTECTO I 6500-50 + BC 360-12	437.041.603	6.500	4.600	50	74	117	360V/ 7 + 12 Ah	19	735 x 283 x 805 + 735 x 283 x 805	133+175	5.738,40 €
proTECTO I 6500-74 + BB 360-7 + BC 360-12	437.041.604	6.500	4.600	74	112	167	360V/ 7+7+12 Ah	26	735 x 283 x 805 +2x 735 x 283 x 805	133+112+175	7.097,40 €
proTECTO I 6500-94 + 2 x BC 360-12	437.041.605	6.500	4.600	94	138	204	360V/ 7+2x12 Ah	31	735 x 283 x 805 +2x (735 x 283 x 805)	133+ 2x175	7.988,40 €
proTECTO I 6500-140 + 3 x BC 360-12	437.041.606	6.500	4.600	140	198	302	360V/ 7+3x12 Ah	43	735 x 283 x 805 +3x (735 x 283 x 805)	133+ 3x175	10.238,40 €
proTECTO I 6500-185 + 4 x BC 360-12	437.041.607	6.500	4.600	185	265	410	360V/ 7+4x12 Ah	55	735 x 283 x 805 +4x (735 x 283 x 805)	133+ 4x175	12.488,40 €

proTECTO I 8000-0	437.041.800	8.000	5.600	0	0	0	360 V	0	735 x 283 x 805	69	3.517,20 €
proTECTO I 8000-12	437.041.801	8.000	5.600	12	17	25	360V/ 7 Ah	7	735 x 283 x 805	135	3.769,20 €
proTECTO I 8000-26 + BB 360-7	437.041.802	8.000	5.600	26	40	60	360V/ 7 + 7 Ah	14	735 x 283 x 805 + 735 x 283 x 805	135+112	5.128,20 €
proTECTO I 8000-39 + BC 360-12	437.041.803	8.000	5.600	39	57	91	360V/ 7 + 12 Ah	19	735 x 283 x 805 + 735 x 283 x 805	135+175	6.019,20 €
proTECTO I 8000-57 + BB 360-7 + BC 360-12	437.041.804	8.000	5.600	57	85	135	360V/ 7+7+12 Ah	26	735 x 283 x 805 +2x (735 x 283 x 805)	135+112+175	7.378,20 €
proTECTO I 8000-72 + 2 x BC 360-12	437.041.805	8.000	5.600	72	107	165	360V/ 7+2x12 Ah	31	735 x 283 x 805 +2x (735 x 283 x 805)	135+ 2x175	8.269,20 €
proTECTO I 8000-111 + 3 x BC 360-12	437.041.806	8.000	5.600	111	157	237	360V/ 7+3x12 Ah	43	735 x 283 x 805 +3x (735 x 283 x 805)	135+ 3x175	10.519,20 €
proTECTO I 8000-149 + 4 x BC 360-12	437.041.807	8.000	5.600	149	207	325	360V/ 7+4x12 Ah	55	735 x 283 x 805 +4x (735 x 283 x 805)	135+ 4x175	12.769,20 €



Preisliste USV-Anlagen 2008 V02 350 VA bis 800 kVA

J. Schneider Elektrotechnik GmbH
Helmholtzstr. 12
77652 Offenburg

Bezeichnung	Artikel Nr.:	Leistung in VA	Leistung in Watt	Überbrückungszeit in Min. bei Last von			Batterie	Gesamt Ah	Gehäuse Abmessungen H x B x T in mm	Gewicht in kg	Preis
				100%	70%	50%					
proTECTO I 10000-0	437.041.990	10.000	7.000	0	0	0	360V	0	735 x 283 x 805	69	3.654,00 €
proTECTO I 10000-8	437041-991	10.000	7.000	8	11	18	360V/ 7 Ah	7	735 x 283 x 805	135	3.994,20 €
proTECTO I 10000-18 + BB 360-7	437.041.992	10.000	7.000	18	30	47	360V/ 7 + 7 Ah	14	735 x 283 x 805 + 735 x 283 x 805	135+112	5.353,20 €
proTECTO I 10000-30 + BC 360-12	437.041.993	10.000	7.000	30	43	68	360V/ 7 + 12 Ah	19	735 x 283 x 805 + 735 x 283 x 805	135+175	6.244,20 €
proTECTO I 10000-44 + BB 360-7 + BC 360-12	437.041.994	10.000	7.000	44	63	104	360V/ 7+7+12 Ah	26	735 x 283 x 805 +2x (735 x 283 x 805)	135+112+175	7.603,20 €
proTECTO I 10000-54 + 2 x BC 360-12	437.041.995	10.000	7.000	54	80	129	360V/ 7+2x12 Ah	31	735 x 283 x 805 +2x (735 x 283 x 805)	135+ 2x175	8.494,20 €
proTECTO I 10000-83 + 3 x BC 360-12	437.041.996	10.000	7.000	83	121	187	360V/ 7+3x12 Ah	43	735 x 283 x 805 +3x (735 x 283 x 805)	135+ 3x175	10.744,20 €
proTECTO I 10000-114 + 4 x BC 360-12	437.041.997	10.000	7.000	114	161	247	360V/ 7+4x12 Ah	55	735 x 283 x 805 +4x (735 x 283 x 805)	135+ 4x175	12.994,20 €

Option für proTECTO I

Voll- / Netzwerkversion Power Shield³

Power Shield ³ [Voll- / Netzwerkversion]	437009.55										39,60 €
Power Shield ³ [Voll- / Netzwerkversion] 5 Lizenzen	437009.50										180,00 €
Power Shield ³ [Voll- / Netzwerkversion] 10 Lizenzen	437009.52										324,00 €
Power Shield ³ [Voll- / Netzwerkversion] 15 Lizenzen	437009.51										451,80 €
Power Shield ³ [Voll- / Netzwerkversion] 25 Lizenzen	437009.56										698,40 €
Power Shield ³ [Voll- / Netzwerkversion] 50 Lizenzen	437009.54										1.256,40 €
Power Shield ³ [Voll- / Netzwerkversion] 100 Lizenzen	437009.53										2.260,80 €

SNMP Anbindung

NetMan 102 Plus SNMP Interface-Karte	437009.43								20 x 60 x 150	0,2	230,40 €
Konfiguration SNMP-Interface nach Kundenvorgabe											34,20 €

PowerNetGuard

Software zur Überwachung von USV-Anlagen mit SNMP Protokoll

PowerNetGuard auf CD ROM inkl. Lizenz für ein Jahr											1.101,60 €
PowerNetGuard Lizenz für ein Jahr											172,80 €

RS232 Multiplexer

Multicom 352 Interface-Karte zur Verdopplung der vorhandenen seriellen Schnittstelle	437009.37								20 x 60 x 150	0,2	174,60 €
Multicom 362 Interface-Karte mit zusätzlicher RS232 und USB Schnittstelle									20 x 60 x 150	0,2	160,20 €
Multicom 372 Interface-Karte mit zusätzlicher RS232 Schnittstelle und NOTAUS Anschluss									20 x 60 x 150	0,2	124,20 €

MODBUS/JBUS Anbindung

Multicom 302 Interface-Karte zur Anbindung an MODBUS / JBUS									20 x 60 x 150	0,2	217,80 €
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	-----	----------



Preisliste USV-Anlagen 2008 V02 350 VA bis 800 kVA

J. Schneider Elektrotechnik GmbH
Helmholtzstr. 12
77652 Offenburg

Bezeichnung	Artikel Nr.:	Leistung in VA	Leistung in Watt	Überbrückungszeit in Min. bei Last von			Batterie	Gesamt Ah	Gehäuse Abmessungen H x B x T in mm	Gewicht in kg	Preis
				100%	70%	50%					
ProfiBUS Converter											
ProfiBUS Converter Der Anschluss erfolgt an Multicom 301 oder 302, der zusätzlich benötigt wird									35 x 77 x 170	0,3	768,60 €
Multi I/O											
8 programmierbare Relaisausgänge 8 digital/ analog Eingänge (0 bis 5V DC) 1 RS232 Schnittstelle zur USV-Anlage 1 RS232 Schnittstelle zur Überwachung 1 RS232/RS485 Schnittstelle zur Überwachung											
Wandgehäuse	43794.2									0,3	424,80 €
Offene Ausführung zur Montage auf DIN Schiene										0,3	424,80 €
Konfiguration Multi I/O nach Kundenvorgabe											90,00 €
Relaiskarte											
Multicom 382 Interfacekarte mit Relaisausgängen (3A / 230V) und NOTAUS Anschluss	43794.1								20 x 60 x 150	0,2	138,60 €
AS/400											
Kabelsatz zum Anschluss an AS/400 Systeme									Länge: 2 Meter		88,20 €
Fernanzeige											
3 LED's und Pieper									20 x 145 x 85	0,5	286,20 €
<i>neu</i> Multi Panel: Fernanzeige mit Graphischem Bildschirm									170 x 210 x 45	1	495,00 €
Bypass (extern)											
Externer Service-Bypass für manuelle Umschaltung auf Netzversorgung. Ermöglicht den Austausch der USV ohne Abschaltung der Verbraucher.											
Für proTECTO I 6 bis 10 kVA		10.000							400 x 300 x 210	20	669,00 €
Galvanische Trennung											
Trenntransformator in separatem Gehäuse zur galvanischen Trennung vom Netz.											
Galvanische Trennung für proTECTO I 600 und 650		6.500							400 x 265 x 500	80	1.499,40 €



Preisliste USV-Anlagen 2008 V02 350 VA bis 800 kVA

J. Schneider Elektrotechnik GmbH
Helmholtzstr. 12
77652 Offenburg

Bezeichnung	Artikel Nr.:	Leistung in VA	Leistung in Watt	Überbrückungszeit in Min. bei Last von			Batterie	Gesamt Ah	Gehäuse Abmessungen H x B x T in mm	Gewicht in kg	Preis
				100%	70%	50%					
<p>neu Multi Plus MLM 3/1 10 - 20 kVA</p> <p>On-Line USV-Anlage (Typ VFI-SS-111 nach IEC 62040-3) mit automatischem und manuellem Bypass, LCD Anzeige, RS232 Schnittstelle, USB Anschluss, Alarmkontakten, Notaus-Funktion, 2 Steckplätze für Kommunikationskarten, parallelschaltfähig (Option) und Shutdown-Software für Windows NT/2000/2003/XP/Vista, Novell und Linux.</p> <p>Betriebsarten (einstellbar über Display): On-Line, Line-Interaktiv, Smart Active oder "Notversorger" (Standby)</p> <p>Eingang: 3-phasig / PF ≥ 0,99 / THDi ≤ 3% Ausgang: 1-phasig</p>											
MLM 10-0	55500	10.000	8.000	0	0	0	480V	0	930 x 320 x 840	80	4.986,00 €
MLM 10-11	55501	10.000	8.000	11	18	27	480V/ 7Ah	7	930 x 320 x 840	180	6.111,00 €
MLM 10-16	55502	10.000	8.000	16	25	36	480V/ 9Ah	9	930 x 320 x 840	185	6.120,00 €
MLM 10-32	55503	10.000	8.000	32	48	70	480V/ 7+9Ah	16	2x 930 x 320 x 840	180 + 150	auf Anfrage
MLM 10-60	55504	10.000	8.000	60	90	133	480V/ 3x9Ah	27	2x 930 x 320 x 840	185 + 270	auf Anfrage
MLM 10-90	55505	10.000	8.000	90	138	200	480V/ 40Ah	40	930 x 320 x 840 + 1600 x 650 x 750	80 + 730	auf Anfrage
MLM 10-160	55506	10.000	8.000	160	240	360	480V/ 65Ah	65	930 x 320 x 840 + 1600 x 900 x 750	80 + 1100	auf Anfrage
MLM 12-0	55510	12.000	9.600	0	0	0	480V	0	930 x 320 x 840	82	5.212,80 €
MLM 12-9	55511	12.000	9.600	9	15	22	480V/ 7Ah	7	930 x 320 x 840	182	6.278,40 €
MLM 12-12	55512	12.000	9.600	12	20	29	480V/ 9Ah	9	930 x 320 x 840	187	6.580,80 €
MLM 12-30	55513	12.000	9.600	30	45	65	480V/ 9+9Ah	18	2x 930 x 320 x 840	187 + 150	auf Anfrage
MLM 12-48	55514	12.000	9.600	48	72	107	480V/ 3x9Ah	27	2x 930 x 320 x 840	187 + 270	auf Anfrage
MLM 12-70	55515	12.000	9.600	70	111	163	480V/ 40Ah	40	930 x 320 x 840 + 1600 x 650 x 750	82 + 730	auf Anfrage
MLM 12-130	55516	12.000	9.600	130	195	290	480V/ 65Ah	65	930 x 320 x 840 + 1600 x 900 x 750	82 + 1100	auf Anfrage
MLM 15-0	55520	15.000	12.000	0	0	0	480V	0	930 x 320 x 840	90	5.680,80 €
MLM 15-7	55521	15.000	12.000	7	11	17	480V/ 7Ah	7	930 x 320 x 840	190	6.535,80 €
MLM 15-9	55522	15.000	12.000	9	15	23	480V/ 9Ah	9	930 x 320 x 840	195	6.795,00 €
MLM 15-23	55523	15.000	12.000	23	35	51	480V/ 9+9Ah	18	2x 930 x 320 x 840	195 + 150	auf Anfrage
MLM 15-37	55524	15.000	12.000	37	55	83	480V/ 3x9Ah	27	2x 930 x 320 x 840	195 + 270	auf Anfrage
MLM 15-53	55525	15.000	12.000	53	58	128	480V/ 40Ah	40	930 x 320 x 840 + 1600 x 650 x 750	90 + 730	auf Anfrage
MLM 15-100	55526	15.000	12.000	100	155	222	480V/ 35Ah	65	930 x 320 x 840 + 1600 x 900 x 750	90 + 1100	auf Anfrage
MLM 20-0	55530	20.000	16.000	0	0	0	480V	0	930 x 320 x 840	95	5.817,60 €
MLM 20-6	55531	20.000	16.000	6	10	16	480V/ 9Ah	9	930 x 320 x 840	200	6.908,40 €
MLM 20-16	55532	20.000	16.000	16	25	37	480V/ 9+9Ah	18	2x 930 x 320 x 840	200 + 150	auf Anfrage
MLM 20-27	55533	20.000	16.000	27	40	58	480V/ 9+2x9Ah	27	2x 930 x 320 x 840	200 + 270	auf Anfrage
MLM 20-38	55534	20.000	16.000	38	57	90	480V/ 40Ah	40	930 x 320 x 840 + 1600 x 650 x 750	95 + 730	auf Anfrage
MLM 20-70	55535	20.000	16.000	70	110	162	480V/ 65Ah	65	930 x 320 x 840 + 1600 x 900 x 750	95 + 1100	auf Anfrage



Preisliste USV-Anlagen 2008 V02 350 VA bis 800 kVA

J. Schneider Elektrotechnik GmbH
Helmholtzstr. 12
77652 Offenburg

Bezeichnung	Artikel Nr.:	Leistung in VA	Leistung in Watt	Überbrückungszeit in Min. bei Last von			Batterie	Gesamt Ah	Gehäuse Abmessungen H x B x T in mm	Gewicht in kg	Preis
				100%	70%	50%					

neu Multi Plus MLM 3/31, mit 6 A Zusatzlader

Zusatzlader im Gehäuse integriert, anstelle der internen Batterien.

MLM 10-AC	55500AC	10.000	9.000	0	0	0	480V	0	930 x 320 x 840	145	6.008,40 €
MLM 12-AC	55510AC	12.000	10.800	0	0	0	480V	0	930 x 320 x 840	165	6.210,00 €
MLM 15-AC	55520AC	15.000	13.500	0	0	0	480V	0	930 x 320 x 840	190	6.683,40 €
MLM 20-AC	55530AC	20.000	18.000	0	0	0	480V	0	930 x 320 x 840	215	6.795,00 €

neu MLT 3/3 10 - 20 kVA

On-Line USV-Anlage (Typ VFI-SS-111 nach IEC 62040-3) mit automatischem und manuellem Bypass, LCD Anzeige, RS232 Schnittstelle, USB Anschluss, Alarmkontakten, Notaus-Funktion, 2 Steckplätze für Kommunikationskarten, parallelschaltfähig (Option) und Shutdown-Software für Windows NT/2000/2003/XP, Novell und Linux.

Betriebsarten (einstellbar über Display):
On-Line, Line-Interaktiv, Smart Active oder "Notversorger" (Standby)

Eingang: 3-phasig / PF ≥ 0,99 / THDi ≤ 3%
Ausgang: 3-phasig / PF = 0,9

MLT 10-0	55340	10.000	9.000	0	0	0	480V	0	930 x 320 x 840	80	4.973,40 €
MLT 10-11	55341	10.000	9.000	11	18	27	480V/ 7Ah	7	930 x 320 x 840	180	6.111,00 €
MLT 10-16	55342	10.000	9.000	16	25	36	480V/ 9Ah	9	930 x 320 x 840	185	6.300,00 €
MLT 10-32	55343	10.000	9.000	32	48	70	480V/ 7+9Ah	16	2x 930 x 320 x 840	180 + 150	auf Anfrage
MLT 10-60	55344	10.000	9.000	60	90	133	480V/ 3x9Ah	27	2x 930 x 320 x 840	185 + 270	auf Anfrage
MLT 10-90	55345	10.000	9.000	90	138	200	480V/ 40Ah	40	930 x 320 x 840 + 1600 x 650 x 750	80 + 730	auf Anfrage
MLT 10-160	55346	10.000	9.000	160	240	360	480V/ 65Ah	65	930 x 320 x 840 + 1600 x 900 x 750	80 + 1100	auf Anfrage
MLT 12-0	55350	12.000	10.800	0	0	0	480V	0	930 x 320 x 840	82	5.175,00 €
MLT 12-9	55351	12.000	10.800	9	15	22	480V/ 7Ah	7	930 x 320 x 840	182	6.458,40 €
MLT 12-12	55352	12.000	10.800	12	20	29	480V/ 9Ah	9	930 x 320 x 840	187	6.760,80 €
MLT 12-30	55353	12.000	10.800	30	45	65	480V/ 9+9Ah	18	2x 930 x 320 x 840	187 + 150	auf Anfrage
MLT 12-48	55354	12.000	10.800	48	72	107	480V/ 9+2x9Ah	27	2x 930 x 320 x 840	187 + 270	auf Anfrage
MLT 12-70	55355	12.000	10.800	70	111	163	480V/ 40Ah	40	930 x 320 x 840 + 1600 x 650 x 750	82 + 730	auf Anfrage
MLT 12-130	55356	12.000	10.800	130	195	290	480V/ 65Ah	65	930 x 320 x 840 + 1600 x 900 x 750	82 + 1100	auf Anfrage
MLT 15-0	55360	15.000	13.500	0	0	0	480V	0	930 x 320 x 840	90	5.468,40 €
MLT 15-7	55361	15.000	13.500	7	11	17	480V/ 7Ah	7	930 x 320 x 840	190	6.535,80 €
MLT 15-9	55362	15.000	13.500	9	15	23	480V/ 9Ah	9	930 x 320 x 840	195	6.795,00 €
MLT 15-23	55363	15.000	13.500	23	35	51	480V/ 9+9Ah	18	2x 930 x 320 x 840	195 + 150	auf Anfrage
MLT 15-37	55364	15.000	13.500	37	55	83	480V/ 9+2x9Ah	27	2x 930 x 320 x 840	195 + 270	auf Anfrage
MLT 15-53	55365	15.000	13.500	53	58	128	480V/ 40Ah	40	930 x 320 x 840 + 1600 x 650 x 750	90 + 730	auf Anfrage
MLT 15-100	55366	15.000	13.500	100	155	222	480V/ 40Ah	65	930 x 320 x 840 + 1600 x 900 x 750	90 + 1100	auf Anfrage



Preisliste USV-Anlagen 2008 V02 350 VA bis 800 kVA

J. Schneider Elektrotechnik GmbH
Helmholtzstr. 12
77652 Offenburg

Bezeichnung	Artikel Nr.:	Leistung in VA	Leistung in Watt	Überbrückungszeit in Min. bei Last von			Batterie	Gesamt Ah	Gehäuse Abmessungen H x B x T in mm	Gewicht in kg	Preis
				100%	70%	50%					
MLT 20-0	55370	20.000	18.000	0	0	0	480V	0	930 x 320 x 840	95	5.558,40 €
MLT 20-6	55371	20.000	18.000	6	10	16	480V/ 9Ah	9	930 x 320 x 840	200	6.885,00 €
MLT 20-16	55372	20.000	18.000	16	25	37	480V/ 9+9Ah	18	2x 930 x 320 x 840	200 + 150	auf Anfrage
MLT 20-27	55373	20.000	18.000	27	40	58	480V/ 9+2x9Ah	27	2x 930 x 320 x 840	200 + 270	auf Anfrage
MLT 20-38	55374	20.000	18.000	38	57	90	480V/ 40Ah	40	930 x 320 x 840 + 1600 x 650 x 750	95 + 730	auf Anfrage
MLT 20-70	55374	20.000	18.000	70	110	162	480V/ 65Ah	65	930 x 320 x 840 + 1600 x 900 x 750	95 + 1100	auf Anfrage

Überbrückungszeiten MLT beziehen sich auf ein Last mit PF=0,8

neu Multi Plus MLT 3/3 mit Ausgangstransformator

Trenntransformator im Gehäuse integriert, anstelle der internen Batterien, zur galvanischen Trennung vom Netz.

MLT 10-OT	55340T	10.000	9.000	0	0	0	480V	0	930 x 320 x 840	145	6.863,40 €
MLT 12-OT	55350T	12.000	10.800	0	0	0	480V	0	930 x 320 x 840	165	7.065,00 €
MLT 15-OT	55360T	15.000	13.500	0	0	0	480V	0	930 x 320 x 840	190	8.168,40 €
MLT 20-OT	55370T	20.000	18.000	0	0	0	480V	0	930 x 320 x 840	215	8.258,40 €

neu Multi Plus MLT 3/3 mit 6 A Zusatzlader

Zusatzlader im Gehäuse integriert, anstelle der internen Batterien.

MLT 10-AC	55340AC	10.000	9.000	0	0	0	480V	0	930 x 320 x 840	145	6.188,40 €
MLT 12-AC	55350AC	12.000	10.800	0	0	0	480V	0	930 x 320 x 840	165	6.390,00 €
MLT 15-AC	55360AC	15.000	13.500	0	0	0	480V	0	930 x 320 x 840	190	6.683,40 €
MLT 20-AC	55370AC	20.000	18.000	0	0	0	480V	0	930 x 320 x 840	215	6.773,40 €

Batterie-Leergehäuse

AB 480-M0	55411e								930 x 320 x 840	50	1.200,60 €
AB 480-B1	55412e								1600 x 650 x 750	150	1.875,60 €
AB 480-B2	55413e								1600 x 900 x 750	200	2.374,20 €
AB 480-B0	55144e								1900 x 860 x 800	200	2.737,80 €



Preisliste USV-Anlagen 2008 V02 350 VA bis 800 kVA

J. Schneider Elektrotechnik GmbH
Helmholtzstr. 12
77652 Offenburg

Bezeichnung	Artikel Nr.:	Leistung in VA	Leistung in Watt	Überbrückungszeit in Min. bei Last von			Batterie	Gesamt Ah	Gehäuse Abmessungen H x B x T in mm	Gewicht in kg	Preis
				100%	70%	50%					
neu Separate Bypass Einspeisung											
Mehrpreis für MLT											216,00 €
neu Parallelschaltung ML											
Parallel-Interface											360,00 €
neu Synchro Kit ML											
Option zur Synchronisierung des Wechselrichters mit einem vom Bypass unabhängigen Netz											
Synchro Kit MLT											383,40 €
neu Temperatursensor (extern)											
Temperatursensor für externe Batterie zur optimalen Regelung der Ladespannung											
Temperatursensor MLT											324,00 €
Bypass (extern)											
Externer Service-Bypass für manuelle Umschaltung auf Netzversorgung. Ermöglicht den Austausch der USV ohne Abschaltung der Verbraucher.											
Externer Bypass für MLT 10 bis 20 kVA											721,80 €
Voll- / Netzwerkversion Power Shield³											
Power Shield ³ [Voll- / Netzwerkversion]											39,60 €
Power Shield ³ [Voll- / Netzwerkversion] 5 Lizenzen											180,00 €
Power Shield ³ [Voll- / Netzwerkversion] 10 Lizenzen											324,00 €
Power Shield ³ [Voll- / Netzwerkversion] 15 Lizenzen											451,80 €
Power Shield ³ [Voll- / Netzwerkversion] 25 Lizenzen											698,40 €
Power Shield ³ [Voll- / Netzwerkversion] 50 Lizenzen											1.256,40 €
Power Shield ³ [Voll- / Netzwerkversion] 100 Lizenzen											2.260,80 €
SNMP Anbindung											
NetMan 102 Plus SNMP Interface-Karte											230,40 €
Konfiguration SNMP-Interface nach Kundenvorgabe											34,20 €
PowerNetGuard											
Software zur Überwachung von USV-Anlagen mit SNMP Protokoll											
PowerNetGuard auf CD ROM inkl. Lizenz für ein Jahr											1.101,60 €
PowerNetGuard Lizenz für ein Jahr											172,80 €



Preisliste USV-Anlagen 2008 V02 350 VA bis 800 kVA

J. Schneider Elektrotechnik GmbH
Helmholtzstr. 12
77652 Offenburg

Bezeichnung	Artikel Nr.:	Leistung in VA	Leistung in Watt	Überbrückungszeit in Min. bei Last von			Batterie	Gesamt Ah	Gehäuse Abmessungen H x B x T in mm	Gewicht in kg	Preis
				100%	70%	50%					
RS232 Multiplexer											
Multicom 352 Interface-Karte zur Verdopplung der vorhandenen seriellen Schnittstelle	437009.37								20 x 60 x 150	0,2	162,00 €
MODBUS/JBUS Anbindung											
Multicom 302 Interface-Karte zur Anbindung an MODBUS / JBUS									20 x 60 x 150	0,2	217,80 €
ProfiBUS Converter											
ProfiBUS Converter Der Anschluss erfolgt an Multicom 301 oder 302, der zusätzlich benötigt wird.									35 x 77 x 170	0,3	768,60 €
Relaiskarte											
Multicom 382 Interfacekarte mit Relaisausgängen (3A / 230V) und NOTAUS Anschluss	43794.1								20 x 60 x 150	0,2	138,60 €
Fernanzeige											
<i>neu</i> Multi Panel: Fernanzeige mit Graphischem Bildschirm									Kabellänge: maximal 300m		
									170 x 210 x 45	1	495,00 €
Multi I/O											
8 programmierbare Relaisausgänge 8 digital/analog Eingänge (0 bis 5V DC) 1 RS232 Schnittstelle zur USV-Anlage 1 RS232 Schnittstelle zur Überwachung 1 RS232/RS485 Schnittstelle zur Überwachung											
Wandgehäuse	43794.2									0,3	424,80 €
Offene Ausführung zur Montage auf DIN Schiene										0,3	424,80 €
Konfiguration Multi I/O nach Kundenvorgabe											90,00 €
AS/400											
Kabelsatz zum Anschluss an AS/400 Systeme									Länge: 2 Meter		88,20 €



Preisliste USV-Anlagen 2008 V02 350 VA bis 800 kVA

J. Schneider Elektrotechnik GmbH
Helmholtzstr. 12
77652 Offenburg

Bezeichnung	Artikel Nr.:	Leistung in VA	Leistung in Watt	Überbrückungszeit in Min. bei Last von			Batterie	Gesamt Ah	Gehäuse Abmessungen H x B x T in mm	Gewicht in kg	Preis
				100%	70%	50%					
DM 3/1 10 - 20 kVA											
On-Line USV-Anlage (Typ VFI-SS-111 nach IEC 62040-3) mit automatischem und manuellem Bypass, LCD Anzeige, 2x RS232 Schnittstellen, Alarmkontakten, Notaus-Funktion, Steckplatz für SNMP-Karte, parallelschaltfähig (Option) und Shutdown-Software für Windows NT/2000/2003/XP, Novell und Linux.											
Betriebsarten (einstellbar über Display): On-Line, Line-Interaktiv, Smart Active oder "Notversorger" (Standby)											
Eingang: 1-phasig oder 3-phasig anschließbar Ausgang: 1-phasig											
DM 10-0	437.245.100	10.000	8.000	0	0	0	384V	0	1200 x 450 x 760	105	4.658,40 €
DM 10-8	437.245.101	10.000	8.000	8	14	21	384V/ 7Ah H	7	1200 x 450 x 760	180	5.513,40 €
DM 10-11	437.245.102	10.000	8.000	11	19	28	384V/ 9Ah H	9	1200 x 450 x 760	190	5.716,80 €
DM 10-14		10.000	8.000	14	22	36	384V/ 12Ah	12	1200 x 450 x 760	230	6.098,40 €
DM 10-25 + BB 384-18AM		10.000	8.000	25	40	58	384V/ 18Ah	18	1200 x 450 x 760 + 1200 x 555 x 720	105+290	auf Anfrage
DM 10-40 + BB 384-26AM		10.000	8.000	40	61	95	384V/ 26Ah	26	1200 x 450 x 760 + 1200 x 555 x 720	105+400	auf Anfrage
DM 10-67 + BB 384-40AM		10.000	8.000	67	107	158	384V/ 40Ah	40	1200 x 450 x 760 + 1200 x 555 x 720	105+610	auf Anfrage
DM 10-138 + BB 384-70BM		10.000	8.000	138	205	305	384V/ 70Ah	70	1200 x 450 x 760 + 1200 x 860 x 720	105+875	auf Anfrage
DM 15-0		15.000	12.000	0	0	0	576V	0	1200 x 450 x 760	115	5.355,00 €
DM 15-8		15.000	12.000	8	14	21	576V/ 7Ah H	7	1200 x 450 x 760	235	6.638,40 €
DM 15-10		15.000	12.000	10	19	24	576V/ 9Ah H	9	1200 x 450 x 760	245	6.940,80 €
DM 15-14		15.000	12.000	14	22	36	576V/ 12Ah	12	1200 x 450 x 760	310	7.515,00 €
DM 15-25 + BB 576-18BM		15.000	12.000	25	40	58	576V/ 18Ah	18	1200 x 450 x 760 + 1200 x 860 x 720	115+410	auf Anfrage
DM 15-40 + BB 576-26BM		15.000	12.000	40	61	95	576V/ 26Ah	26	1200 x 450 x 760 + 1200 x 860 x 720	115+580	auf Anfrage
DM 15-67 + BB 576-40BM		15.000	12.000	67	107	158	576V/ 40Ah	40	1200 x 450 x 760 + 1200 x 860 x 720	115+ 890	auf Anfrage
DM 15-138 + BB 576-70EM		15.000	12.000	138	205	305	576V/ 70Ah	70	1200 x 450 x 760 + 1900 x 860 x 800	115+ 1295	auf Anfrage
DM 20-0		20.000	16.000	0	0	0	576V	0	1200 x 450 x 760	120	5.625,00 €
DM 20-7		20.000	16.000	7	13	18	576V/ 9Ah H	9	1200 x 450 x 760	245	7.210,80 €
DM 20-9		20.000	16.000	9	15	28	576V/ 12Ah	12	1200 x 450 x 760	315	7.785,00 €
DM 20-16 + BB 576-18BM		20.000	16.000	16	27	41	576V/ 18Ah	18	1200 x 450 x 760 + 1200 x 860 x 720	120+410	auf Anfrage
DM 20-28 + BB 576-26BM		20.000	16.000	28	43	71	576V/ 26Ah	26	1200 x 450 x 760 + 1200 x 860 x 720	120+580	auf Anfrage
DM 20-46 + BB 576-40BM		20.000	16.000	46	73	124	576V/ 40Ah	40	1200 x 450 x 760 + 1200 x 860 x 720	120+890	auf Anfrage
DM 20-97 + BB 576-70EM *		20.000	16.000	97	163	235	576V/ 70Ah	70	1200 x 450 x 760 + 1900 x 860 x 800	120+1295	auf Anfrage

* Bei Batteriemodulen mit einer Höhe von 1800mm werden Schrank und Batterien separat geliefert.

Längere Überbrückungszeiten auf Anfrage



Preisliste USV-Anlagen 2008 V02 350 VA bis 800 kVA

J. Schneider Elektrotechnik GmbH
Helmholtzstr. 12
77652 Offenburg

Bezeichnung	Artikel Nr.:	Leistung in VA	Leistung in Watt	Überbrückungszeit in Min. bei Last von			Batterie	Gesamt Ah	Gehäuse Abmessungen H x B x T in mm	Gewicht in kg	Preis
				100%	70%	50%					
DT 3/3 10 - 80 kVA											
On-Line USV-Anlage (Typ VFI-SS-111 nach IEC 62040-3) mit automatischem und manuellem Bypass, LCD Anzeige, 2x RS232 Schnittstelle, Alarmkontakten, Notaus-Funktion, Steckplatz für SNMP-Karte, parallelschaltfähig (Option) und Shutdown-Software für Windows NT/2000/2003/XP, Novell und Linux.											
Betriebsarten (einstellbar über Display): On-Line, Line-Interaktiv, Smart Active oder "Notversorger" (Standby)											
Eingang: 3-phasig Ausgang: 3-phasig											
DT 10-0	54630	10.000	8.000	0	0	0	384V	0	1200 x 450 x 760	110	5.063,40 €
DT 10-8	54631	10.000	8.000	8	14	21	384V/ 7Ah H	7	1200 x 450 x 760	185	5.918,40 €
DT 10-11	54632	10.000	8.000	11	19	28	384V/ 9Ah H	9	1200 x 450 x 760	195	6.121,80 €
DT 10-14	54633	10.000	8.000	14	22	36	384V/ 12Ah	12	1200 x 450 x 760	235	6.503,40 €
DT 10-25 + BB 384-18AM	54634	10.000	8.000	25	40	58	384V/ 18Ah	18	1200 x 450 x 760 + 1200 x 555 x 720	110+290	auf Anfrage
DT 10-40 + BB 384-26AM	54635	10.000	8.000	40	61	95	384V/ 26Ah	26	1200 x 450 x 760 + 1200 x 555 x 720	110+400	auf Anfrage
DT 10-67 + BB 384-40AM	54636	10.000	8.000	67	107	158	384V/ 40Ah	40	1200 x 450 x 760 + 1200 x 555 x 720	110+610	auf Anfrage
DT 10-138 + BB 384-70BM	54637	10.000	8.000	138	205	305	384V/ 70Ah	70	1200 x 450 x 760 + 1200 x 860 x 720	110+875	auf Anfrage
DT 15-0	54640	15.000	12.000	0	0	0	576V	0	1200 x 450 x 760	125	5.569,20 €
DT 15-8	54641	15.000	12.000	8	14	21	576V/ 7Ah H	7	1200 x 450 x 760	235	6.852,60 €
DT 15-10	54642	15.000	12.000	10	19	24	576V/ 9Ah H	9	1200 x 450 x 760	245	7.155,00 €
DT 15-14	54643	15.000	12.000	14	22	36	576V/ 12Ah	12	1200 x 450 x 760	310	7.729,20 €
DT 15-25 + BB 576-18BM	54644	15.000	12.000	25	40	58	576V/ 18Ah	18	1200 x 450 x 760 + 1200 x 860 x 720	125+410	auf Anfrage
DT 15-40 + BB 576-26BM	54645	15.000	12.000	40	61	95	576V/ 26Ah	26	1200 x 450 x 760 + 1200 x 860 x 720	125+580	auf Anfrage
DT 15-67 + BB 576-40BM	54646	15.000	12.000	67	107	158	576V/ 40Ah	40	1200 x 450 x 760 + 1200 x 860 x 720	125+890	auf Anfrage
DT 15-138 + BB 576-70EM	54647	15.000	12.000	138	205	305	576V/ 70Ah	70	1200 x 450 x 760 + 1900 x 860 x 800	125+1295	auf Anfrage
DT 20-0	54650	20.000	16.000	0	0	0	576V	0	1200 x 450 x 760	125	5.680,80 €
DT 20-7	54651	20.000	16.000	7	13	18	576V/ 9Ah H	9	1200 x 450 x 760	250	7.266,60 €
DT 20-9	54652	20.000	16.000	9	15	28	576V/ 12Ah	12	1200 x 450 x 760	320	7.840,80 €
DT 20-16 + BB 576-18BM	54653	20.000	16.000	16	27	41	576V/ 18Ah	18	1200 x 450 x 760 + 1200 x 860 x 720	125+410	auf Anfrage
DT 20-28 + BB 576-26BM	54654	20.000	16.000	28	43	71	576V/ 26Ah	26	1200 x 450 x 760 + 1200 x 860 x 720	125+580	auf Anfrage
DT 20-46 + BB 576-40BM	54655	20.000	16.000	46	73	124	576V/ 40Ah	40	1200 x 450 x 760 + 1200 x 860 x 720	125+890	auf Anfrage
DT 20-97 + BB 576-70EM *	54656	20.000	16.000	97	163	235	576V/ 70Ah	70	1200 x 450 x 760 + 1900 x 860 x 800	125+1295	auf Anfrage



Preisliste USV-Anlagen 2008 V02 350 VA bis 800 kVA

J. Schneider Elektrotechnik GmbH
Helmholtzstr. 12
77652 Offenburg

Bezeichnung	Artikel Nr.:	Leistung in VA	Leistung in Watt	Überbrückungszeit in Min. bei Last von			Batterie	Gesamt Ah	Gehäuse Abmessungen H x B x T in mm	Gewicht in kg	Preis
				100%	70%	50%					
DT 30-0	54660	30.000	24.000	0	0	0	576V	0	1200 x 450 x 760	144	6.638,40 €
DT 30-4	54661	30.000	24.000	4	8	13	576V/ 12Ah	12	1200 x 450 x 760	340	8.798,40 €
DT 30-9 + BB 576-18BM	54662	30.000	24.000	9	15	24	576V/ 18Ah	18	1200 x 450 x 760 + 1200 x 860 x 720	144+410	auf Anfrage
DT 30-14 + BB 576-26BM	54663	30.000	24.000	14	25	39	576V/ 26Ah	26	1200 x 450 x 760 + 1200 x 860 x 720	144+580	auf Anfrage
DT 30-27 + BB 576-40BM	54664	30.000	24.000	27	43	65	576V/ 40Ah	40	1200 x 450 x 760 + 1200 x 860 x 720	144+890	auf Anfrage
DT 30-56 + BB 576-70EM*	54665	30.000	24.000	56	90	135	576V/ 70Ah	70	1200 x 450 x 760 + 1900 x 860 x 800	144+1295	auf Anfrage
DT 40-0	54710	40.000	32.000	0	0	0	576V	0	1400 x 500 x 740	160	8.348,40 €
DT 40-5 + BB 576-18BM	54711	40.000	32.000	5	9	14	576V/ 18Ah	18	1400 x 500 x 740 + 1200 x 860 x 720	160+410	auf Anfrage
DT 40-10 + BB 576-26BM	54712	40.000	32.000	10	16	27	576V/ 26Ah	26	1400 x 500 x 740 + 1400 x 500 x 740	160+580	auf Anfrage
DT 40-17 + 576-40BM	54713	40.000	32.000	17	30	45	576V/ 40Ah	40	1400 x 500 x 740 + 1200 x 860 x 720	160+890	auf Anfrage
DT 40-39 + 576-70EM*	54714	40.000	32.000	39	60	95	576V/ 70Ah	70	1400 x 500 x 740 + 1800 x 860 x 740	160+1295	auf Anfrage
DT 40-48 + 576-80EM*	54715	40.000	32.000	48	73	110	576V/ 80Ah	80	1400 x 500 x 740 + 1900 x 860 x 800	160+1370	auf Anfrage
DT 6000-0	54720	60.000	48.000	0	0	0	576V	0	1400 x 500 x 740	180	9.360,00 €
DT 60-5 + BB 576-26BM	54721	60.000	48.000	5	9	14	576V/ 26Ah	26	1400 x 500 x 740 + 1400 x 500 x 740	180+580	auf Anfrage
DT 60-10 + BB 576-40BM	54722	60.000	48.000	10	16	27	576V/ 40Ah	40	1400 x 500 x 740 + 1200 x 860 x 720	180+890	auf Anfrage
DT 60-22 + BB 576-70EM*	54723	60.000	48.000	22	37	55	576V/ 70Ah	70	1400 x 500 x 740 + 1900 x 860 x 800	180+1295	auf Anfrage
DT 60-29 + 576-80EM*	54724	60.000	48.000	29	44	66	576V/ 80Ah	80	1400 x 500 x 740 + 1900 x 860 x 800	180+1370	auf Anfrage
DT 60-68 + 2x 576-80EM*	54725	60.000	48.000	68	107	160	576V/2x 80Ah	160	1400 x 500 x 740 + 2x (1900 x 860 x 800)	180+ 2x1370	auf Anfrage
DT 80-0	54730	80.000	64.000	0	0	0	576V	0	1400 x 500 x 740	200	11.205,00 €
DT 80-5 + BB 576-40BM	54731	80.000	64.000	5	10	17	576V/ 40Ah	40	1400 x 500 x 740 + 1200 x 860 x 720	200+890	auf Anfrage
DT 80-14 + BB 576-70EM*	54732	80.000	64.000	14	25	38	576V/ 70Ah	70	1400 x 500 x 740 + 1900 x 860 x 800	200+1295	auf Anfrage
DT 80-17 + 576-80EM*	54733	80.000	64.000	17	30	45	576V/ 80Ah	80	1400 x 500 x 740 + 1900 x 860 x 800	200+1370	auf Anfrage
DT 80-47 + 2x 576-80EM*	54734	80.000	64.000	47	73	112	576V/2x 80Ah	160	1400 x 500 x 740 + 2x (1900 x 860 x 800)	200+ 2x1370	auf Anfrage

* Bei Batteriemodulen mit einer Höhe von 1800mm werden Schrank und Batterien separat geliefert. Die Montage ist inklusiv.



Preisliste USV-Anlagen 2008 V02 350 VA bis 800 kVA

J. Schneider Elektrotechnik GmbH
Helmholtzstr. 12
77652 Offenburg

Bezeichnung	Artikel Nr.:	Leistung in VA	Leistung in Watt	Überbrückungszeit in Min. bei Last von			Batterie	Gesamt Ah	Gehäuse Abmessungen H x B x T in mm	Gewicht in kg	Preis
				100%	70%	50%					

Optionen für DM / DT

Clean Version

Ausführung mit Netzrückwirkungen (THD) < 4%
Input Power Faktor = 0.99

Mehrpreis für DM oder DT 10	10.000	+10	739,80 €
Mehrpreis für DM oder DT 15	15.000	+10	799,20 €
Mehrpreis für DM oder DT 20	20.000	+10	799,20 €
Mehrpreis für DT 30	30.000	+10	820,80 €
Mehrpreis für DT 40	40.000	+10	1.440,00 €
Mehrpreis für DT 60	60.000	+10	1.459,80 €
Mehrpreis für DT 80	80.000	+10	1.519,20 €

Trenntransformator für Bypass-Zweig

Trenntransformator in separatem Gehäuse zur galvanischen Trennung vom Netz.

Trenntransformator für DM 10	10.000	1200 x 450 x 750	140	2.183,40 €
Trenntransformator für DM 15	15.000	1200 x 450 x 750	160	2.295,00 €
Trenntransformator für DM 20	20.000	1200 x 450 x 750	188	2.408,40 €
Trenntransformator für DT 10	10.000	1200 x 450 x 750	145	2.070,00 €
Trenntransformator für DT 15	15.000	1200 x 450 x 750	165	2.700,00 €
Trenntransformator für DT 20	20.000	1200 x 450 x 750	190	2.813,40 €
Trenntransformator für DT 30	30.000	1200 x 450 x 750	215	3.420,00 €
Trenntransformator für DT 40	40.000	1200 x 550 x 720	260	4.658,40 €
Trenntransformator für DT 60	60.000	1400 x 640 x 720	380	5.265,00 €
Trenntransformator für DT 80	80.000	1400 x 640 x 720	500	5.500,80 €



Preisliste USV-Anlagen 2008 V02 350 VA bis 800 kVA

J. Schneider Elektrotechnik GmbH
Helmholtzstr. 12
77652 Offenburg

Bezeichnung	Artikel Nr.:	Leistung in VA	Leistung in Watt	Überbrückungszeit in Min. bei Last von			Batterie	Gesamt Ah	Gehäuse Abmessungen H x B x T in mm	Gewicht in kg	Preis
				100%	70%	50%					
Batterie-Leergehäuse											
AB 384-12M für 32 x 12Ah								1200 x 410 x 750	160		963,00 €
AB 384-38AM für 32 x 40Ah								1200 x 555 x 720	210		1.261,80 €
AB 384-65BM für 32 x 70Ah								1200 x 860 x 720	240		1.711,80 €
AB 576-12M für 48 x 12Ah								1200 x 450 x 750	160		963,00 €
AB 576-18M für 48 x 18Ah								1400 x 500 x 740	240		1.225,80 €
AB 576-26M für 48 x 26 Ah								1400 x 500 x 740	240		1.261,80 €
AB 576-38BM für 48 x 40 Ah								1200 x 860 x 720	240		1.711,80 €
AB 576-65EM für 48 x 70/80 Ah								1900 x 860 x 800	290		1.787,40 €
<i>neu</i> AB 576-B0 für 48 x 40 Ah								1600 x 650 x 750	240		993,00 €
<i>neu</i> AB 576-65/80M für 48 x 65/80 Ah								1600 x 900 x 750	240		1.042,00 €
Batterie-Kabelsatz für 32 Batterien											205,20 €
Batterie-Kabelsatz für 48 Batterien											239,40 €
Ladestromerhöhung											
Zusätzliches 4 A Ladegerät für DM/DT 10-30 (nachrüstbar)											383,40 €
Zusätzliches 8 A Ladegerät für DM/DT 40-80 (nur ab Werk)											504,00 €
Separate Bypass Einspeisung											
Mehrpreis für DM											207,00 €
Mehrpreis für DT											288,00 €
Fernanzeige											
LCD-Anzeige								Kabellänge: maximal 300m	153 x 400 x 67	2	576,00 €
3 LED's und Pieper								Kabellänge: maximal 500m	200 x 145 x 85	0,5	286,20 €
<i>neu</i> Multi Panel: Fernanzeige mit Graphischem Bildschirm								Kabellänge: maximal 300m	170 x 210 x 45	1	527,40 €
Parallelschaltung MD											
Parallel-Interface											322,20 €
Bypass (extern)											
Externer Service-Bypass für manuelle Umschaltung auf Netzversorgung. Ermöglicht den Austausch der USV ohne Abschaltung der Verbraucher.											
Externer Bypass für DM 10 kVA		10.000							400 x 300 x 210	20	721,80 €
Externer Bypass für DM 15 und 20 kVA		20.000							500 x 500 x 310	30	1.269,00 €
Externer Bypass für DT 10 bis 30 kVA		30.000							400 x 300 x 210	20	721,80 €
Externer Bypass für DT 40 und 60 kVA		60.000							500 x 500 x 310	30	1.269,00 €
Externer Bypass für DT 80		80.000							600 x 600 x 360	40	2.815,20 €



Preisliste USV-Anlagen 2008 V02 350 VA bis 800 kVA

J. Schneider Elektrotechnik GmbH
Helmholtzstr. 12
77652 Offenburg

Bezeichnung	Artikel Nr.:	Leistung in VA	Leistung in Watt	Überbrückungszeit in Min. bei Last von			Batterie	Gesamt Ah	Gehäuse Abmessungen H x B x T in mm	Gewicht in kg	Preis
				100%	70%	50%					
Voll- / Netzwerkversion Power Shield³											
Power Shield ³ [Voll- / Netzwerkversion]											39,60 €
Power Shield ³ [Voll- / Netzwerkversion] 5 Lizenzen											180,00 €
Power Shield ³ [Voll- / Netzwerkversion] 10 Lizenzen											324,00 €
Power Shield ³ [Voll- / Netzwerkversion] 15 Lizenzen											451,80 €
Power Shield ³ [Voll- / Netzwerkversion] 25 Lizenzen											698,40 €
Power Shield ³ [Voll- / Netzwerkversion] 50 Lizenzen											1.256,40 €
Power Shield ³ [Voll- / Netzwerkversion] 100 Lizenzen											2.260,80 €
SNMP Anbindung											
NetMan 102 Plus SNMP Interface-Karte								20 x 60 x 150	0,2		230,40 €
Konfiguration SNMP-Interface nach Kundenvorgabe											34,20 €
PowerNetGuard											
Software zur Überwachung von USV-Anlagen mit SNMP Protokoll											
PowerNetGuard auf CD ROM inkl. Lizenz für ein Jahr											1.101,60 €
PowerNetGuard Lizenz für ein Jahr											172,80 €
RS232 Multiplexer											
Multicom 352 Interface-Karte zur Verdopplung der vorhandenen seriellen Schnittstelle								20 x 60 x 150	0,2		174,60 €
MODBUS/JBUS Anbindung											
Multicom 302 Interface-Karte zur Anbindung an MODBUS / JBUS								20 x 60 x 150	0,2		217,80 €
Profibus Converter											
Profibus Converter Der Anschluss erfolgt an Multicom 301 oder 302, der zusätzlich benötigt wird.								35 x 77 x 170	0,3		768,60 €
neu Relaisbox OC1-S											
Interfacebox mit 3 Wechselkontakten (230 V / 3A) für den direkten Anschluss an die Schnittstelle der USV-Anlage. Die Versorgung erfolgt über die Schnittstelle der USV.								33 x 112 x 91	0,5		127,80 €
Multi I/O											
8 programmierbare Relaisausgänge 8 digital/analog Eingänge (0 bis 5V DC) 1 RS232 Schnittstelle zur USV-Anlage 1 RS232 Schnittstelle zur Überwachung 1 RS232/RS485 Schnittstelle zur Überwachung											
Wandgehäuse										0,3	424,80 €
Offene Ausführung zur Montage auf DIN Schiene										0,3	424,80 €
Konfiguration Multi I/O nach Kundenvorgabe											90,00 €
AS/400											
Kabelsatz zum Anschluss an AS/400 Systeme								Länge: 2 Meter			88,20 €



Preisliste USV-Anlagen 2008 V02 350 VA bis 800 kVA

J. Schneider Elektrotechnik GmbH
Helmholtzstr. 12
77652 Offenburg

Bezeichnung	Artikel Nr.:	Leistung in VA	Leistung in Watt	Überbrückungszeit in Min. bei Last von			Batterie	Gesamt Ah	Gehäuse Abmessungen H x B x T in mm	Gewicht in kg	Preis
				100%	70%	50%					
RM 3/1 8 - 100 kVA											
On-Line USV-Anlage (Typ VFI-SS-111 nach IEC 62040-3) mit Ausgangs-Transformator zur galvanischen Trennung, automatischem und manuellem Bypass, LCD Anzeige, RS232 Schnittstelle, Alarmkontakten, Notaus-Funktion, parallelschaltbar (Option) und Shutdown-Software für Windows NT/2000/2003/XP, Novell und Linux.											
Eingang: 3-phasig Ausgang: 1-phasig											
RM 8-0		8.000	6.400	0	0	0	384V	0	1200 x 555 x 720	190	5.733,00 €
RM 8-8		8.000	6.400	8	14	22	384V/ 7Ah	7	1200 x 555 x 720	287	6.588,00 €
RM 8-18		8.000	6.400	18	30	45	384V/ 12Ah	12	1200 x 555 x 720	325	7.173,00 €
RM 8-23		8.000	6.400	23	37	54	384V/ 7+7Ah	14	1200 x 555 x 720	422	8.028,00 €
RM 8-47		8.000	6.400	47	72	110	384V/ 12+12Ah	24	1200 x 555 x 720	460	8.613,00 €
RM 8-88 + BB 384-40A		8.000	6.400	88	141	196	384V/ 40Ah	40	1200 x 555 x 720 + 1200 x 555 x 720	190+610	auf Anfrage
RM 8-174 + BB 384-70B		8.000	6.400	174	272	390	384V/ 70Ah	70	1200 x 555 x 720 + 1200 X 860 x 720	190+875	auf Anfrage
RM 10-0		10.000	8.000	0	0	0	384V	0	1200 x 555 x 720	200	5.799,60 €
RM 10-6		10.000	8.000	6	10	15	384V/ 7Ah	7	1200 x 555 x 720	297	auf Anfrage
RM 10-13		10.000	8.000	13	22	35	384V/ 12Ah	12	1200 x 555 x 720	335	auf Anfrage
RM 10-16		10.000	8.000	16	27	42	384V/ 7+7Ah	14	1200 x 555 x 720	432	auf Anfrage
RM 10-36		10.000	8.000	36	54	83	384V/ 12+12Ah	24	1200 x 555 x 720	470	auf Anfrage
RM 10-65 + BB 384-40A		10.000	8.000	65	103	152	384V/ 40Ah	40	1200 x 555 x 720 + 1200 x 555 x 720	200+610	auf Anfrage
RM 10-135 + BB 384-70B		10.000	8.000	135	200	295	384V/ 70Ah	70	1200 x 555 x 720 + 1200 X 860 x 720	200+875	auf Anfrage
RM 15-0		15.000	12.000	0	0	0	384V		1200 x 555 x 720	220	6.505,20 €
RM 15-7		15.000	12.000	7	12	20	384V/ 12Ah	12	1200 x 555 x 720	355	7.945,20 €
RM 15-9		15.000	12.000	9	15	24	384V/ 7+7 Ah	14	1200 x 555 x 720	439	8.800,20 €
RM 15-20		15.000	12.000	20	33	49	384V/ 12+12Ah	24	1200 x 555 x 720	490	9.385,20 €
RM 15-40 + BB 384-40A		15.000	12.000	40	60	94	384V/ 40Ah	40	1200 x 555 x 720 + 1200 x 555 x 720	220+610	auf Anfrage
RM 15-81 + BB 384-70B		15.000	12.000	81	127	183	384V/ 70Ah	70	1200 x 555 x 720 + 1200 X 860 x 720	220+875	auf Anfrage



Preisliste USV-Anlagen 2008 V02 350 VA bis 800 kVA

J. Schneider Elektrotechnik GmbH
Helmholtzstr. 12
77652 Offenburg

Bezeichnung	Artikel Nr.:	Leistung in VA	Leistung in Watt	Überbrückungszeit in Min. bei Last von			Batterie	Gesamt Ah	Gehäuse Abmessungen H x B x T in mm	Gewicht in kg	Preis
				100%	70%	50%					
RM 20-0		20.000	16.000	0	0	0	384V		1200 x 555 x 720	240	6.879,60 €
RM 20-6		20.000	16.000	6	10	16	384V/ 7+7Ah	14	1200 x 555 x 720	472	9.174,60 €
RM 20-13		20.000	16.000	13	22	35	384V/ 12+12Ah	24	1200 x 555 x 720	510	9.759,60 €
RM 20-27 + BB 384-40A		20.000	16.000	27	42	63	384V/ 40Ah	40	1200 x 555 x 720 + 1200 x 555 x 720	240+610	auf Anfrage
RM 20-55 + BB 384-70B		20.000	16.000	55	88	132	384V/ 70Ah	70	1200 x 555 x 720 + 1200 x 860 x 720	240+875	auf Anfrage
RM 30-0		30.000	24.000	0	0	0	384V	0	1200 x 555 x 720	282	10.238,40 €
RM 30-8		30.000	24.000	8	12	20	384V/ 12+12Ah	24	1200 x 825 x 720	552	13.118,40 €
RM 30-14 + BB 384-40A		30.000	24.000	14	23	38	384V/ 40Ah	40	1200 x 555 x 720 + 1200 x 555 x 720	282+610	auf Anfrage
RM 30-32 + BB 384-70B		30.000	24.000	32	47	74	384V/ 70Ah	70	1200 x 555 x 720 + 1200 x 860 x 720	282+875	auf Anfrage
RM 30-54 + BB 384-100D		30.000	24.000	54	83	128	384V/ 100Ah	100	1200 x 555 x 720 + 1400 x 860 x 740	282+1200	auf Anfrage
RM 40-0		40.000	32.000	0	0	0	384V	0	1200 x 555 x 720	330	11.363,40 €
RM 40-10 + BB 384-40A		40.000	32.000	10	14	26	384V/ 40Ah	40	1200 x 555 x 720 + 1200 x 555 x 720	330+610	auf Anfrage
RM 40-21 + BB 384-70B		40.000	32.000	21	33	51	384V/ 70Ah	70	1200 x 555 x 720 + 1200 x 860 x 720	330+875	auf Anfrage
RM 40-39 + BB 384-100D		40.000	32.000	36	55	86	384V/ 100 Ah	100	1200 x 555 x 720 + 1400 x 860 x 740	330+1200	auf Anfrage
RM 40-55 + BB 384-70B/70D		40.000	32.000	55	88	132	384V/ 70+70Ah	140	1200 x 555 x 720 + 2x (1200 x 860 x 720)	330+ 2x875	auf Anfrage
RM 60-0		60.000	48.000	0	0	0	384V	0	1400 x 800 x 740	450	15.525,00 €
RM 60-5 + BB 384-40C		60.000	48.000	5	8	14	384V/ 40Ah	40	1400 x 800 x 740 + 1400 x 555 x 740	450+610	auf Anfrage
RM 60-12 + BB 384-70D		60.000	48.000	12	20	33	384V/ 70Ah	70	1400 x 800 x 740 + 1400 x 860 x 740	450+875	auf Anfrage
RM 60-21 + BB 384-100D		60.000	48.000	21	35	51	384V/ 100Ah	100	1400 x 800 x 740 + 1400 x 860 x 740	450+1200	auf Anfrage
RM 60-34 + BB 384-70D/70D		60.000	48.000	34	52	80	384V/ 70+70Ah	140	1400 x 800 x 740 + 2x (1400 x 860 x 740)	450+ 2x875	auf Anfrage
RM 80-0		80.000	64.000	0	0	0	384V	0	1400 x 800 x 740	555	18.225,00 €
RM 80-8 + BB 384-70D		80.000	64.000	8	13	21	384V/ 70Ah	70	1400 x 800 x 740 + 1400 x 860 x 740	555+875	auf Anfrage
RM 80-13 + BB 384-100D		80.000	64.000	13	23	36	384V/ 100Ah	100	1400 x 800 x 740 + 1400 x 860 x 740	555+1200	auf Anfrage
RM 80-22 + BB 384-70D/70D		80.000	64.000	22	36	54	384V/ 70+70Ah	140	1400 x 800 x 740 + 2x (1400 x 860 x 740)	555+ 2x875	auf Anfrage
RM 80-37 + BB 384-100D/100D		80.000	64.000	37	56	88	384V/ 100+100Ah	200	1400 x 800 x 740 + 2x (1400 x 860 x 740)	555+ 2x1200	auf Anfrage
RM 100-0		100.000	80.000	0	0	0	432V	0	1400 x 1070 x 740	650	22.725,00 €
RM 100-7 + BB 432-70D*		100.000	80.000	7	11	18	432V/ 70Ah	70	1400 x 1070 x 740 + 1900 x 860 x 740	650+875	auf Anfrage
RM 100-11 + BB 432-100D*		100.000	80.000	11	19	31	432V/ 100Ah	100	1400 x 1070 x 740 + 1900 x 860 x 740	650+1200	auf Anfrage
RM 100-18 + BB 432-70D/70D*		100.000	80.000	18	32	48	432V/ 70+70Ah	140	1400 x 1070 x 740 + 1900 x (2x860) x 740	650+ 2x875	auf Anfrage
RM 100-32 + BB 432-100D/100D*		100.000	80.000	32	50	76	432V/ 100+100Ah	200	1400 x 1070 x 740 + 1900 x (2x860) x 740	650+ 2x1200	auf Anfrage

Längere Überbrückungszeiten auf Anfrage

* Bei Batteriemodulen mit einer Höhe von 1900mm werden Schrank und Batterien separat geliefert.



Preisliste USV-Anlagen 2008 V02 350 VA bis 800 kVA

J. Schneider Elektrotechnik GmbH
Helmholtzstr. 12
77652 Offenburg

Bezeichnung	Artikel Nr.:	Leistung in VA	Leistung in Watt	Überbrückungszeit in Min. bei Last von			Batterie	Gesamt Ah	Gehäuse Abmessungen H x B x T in mm	Gewicht in kg	Preis	
				100%	70%	50%						
Optionen für RM:												
Batterie-Leergehäuse												
AB 384-7/12 für 64 x 7 oder 12 Ah									1200 x 270 x 720	60	637,20 €	
AB 384-38A für 32 x 40 Ah									1200 x 555 x 720	105	1.261,80 €	
AB 384-65B für 32 x 70 Ah									1200 x 880 x 720	135	1.675,80 €	
AB 480-100E für 36-40 x 65-100 Ah									1800 x 860 x 740	190	2.374,20 €	
Trenntransformator für Bypass-Zweig												
Trenntransformator in separatem Gehäuse zur galvanischen Trennung vom Netz.												
Trenntransformator RM 8 T			8.000						1200 x 555 x 720	160	2.183,40 €	
Trenntransformator RM 10 T			10.000						1200 x 555 x 720	160	2.183,40 €	
Trenntransformator RM 15 T			15.000						1200 x 555 x 720	195	2.295,00 €	
Trenntransformator RM 20 T			20.000						1200 x 555 x 720	220	2.813,40 €	
Clean Version												
Ausführung mit Netzurückwirkungen (THD) < 8% 8 bis 80 kVA / <5% 100 kVA												
Mehrpreis für RM 8			8.000						1200 x 270 x 720	80	1.200,60 €	
Mehrpreis für RM 10			10.000						1200 x 270 x 720	80	1.200,60 €	
Mehrpreis für RM 15			15.000						1200 x 270 x 720	95	1.299,60 €	
Mehrpreis für RM 20			20.000						1200 x 270 x 720	95	1.499,40 €	
Mehrpreis für RM 30			30.000						1200 x 270 x 720	105	1.699,20 €	
Mehrpreis für RM 40			40.000						1200 x 270 x 720	105	1.800,00 €	
Mehrpreis für RM 60			60.000						1400 x 270 x 740	145	2.199,60 €	
Mehrpreis für RM 80			80.000						1400 x 270 x 740	145	2.300,40 €	
Mehrpreis für RM 100			100.000						1400 x 270 x 740	150	2.800,80 €	
Fernanzeige												
LCD-Anzeige und Bedienfeld im separaten Wandgehäuse									Kabellänge: maximal 300m	153 x 400 x 67	2	576,00 €
3 LED's und Pieper									Kabellänge: maximal 500m	20 x 145 x 85	0,5	275,40 €
neu Multi Panel: Fernanzeige mit Graphischem Bildschirm									Kabellänge: maximal 300m	170 x 210 x 45	1	527,40 €
Parallelschaltung												
Parallel-Interface												1.080,00 €
Bypass (extern)												
Externer Service-Bypass für manuelle Umschaltung auf Netzversorgung. Ermöglicht den Austausch der USV ohne Abschaltung der Verbraucher.												
Externer Bypass für RM 8 und 10 kVA									400 x 300 x 210	20	721,80 €	
Externer Bypass für RM 15 und 20 kVA									500 x 500 x 310	30	1.269,00 €	
Externer Bypass für RM 30 kVA									600 x 600 x 360	40	2.815,20 €	



Preisliste USV-Anlagen 2008 V02 350 VA bis 800 kVA

J. Schneider Elektrotechnik GmbH
Helmholtzstr. 12
77652 Offenburg

Bezeichnung	Artikel Nr.:	Leistung in VA	Leistung in Watt	Überbrückungszeit in Min. bei Last von			Batterie	Gesamt Ah	Gehäuse Abmessungen H x B x T in mm	Gewicht in kg	Preis
				100%	70%	50%					
Voll- / Netzwerkversion Power Shield³											
Power Shield ³ [Voll- / Netzwerkversion]											39,60 €
Power Shield ³ [Voll- / Netzwerkversion] 5 Lizenzen											180,00 €
Power Shield ³ [Voll- / Netzwerkversion] 10 Lizenzen											324,00 €
Power Shield ³ [Voll- / Netzwerkversion] 15 Lizenzen											451,80 €
Power Shield ³ [Voll- / Netzwerkversion] 25 Lizenzen											698,40 €
Power Shield ³ [Voll- / Netzwerkversion] 50 Lizenzen											1.256,40 €
Power Shield ³ [Voll- / Netzwerkversion] 100 Lizenzen											2.260,80 €
SNMP Anbindung											
NetMan 101 Plus SNMP Interface-Box								35 x 77 x 170	0,3		259,20 €
Konfiguration SNMP-Interface nach Kundenvorgabe											34,20 €
PowerNetGuard											
Software zur Überwachung von USV-Anlage mit SNMP Protokoll											
PowerNetGuard auf CD ROM inkl. Lizenz für ein Jahr											1.101,60 €
PowerNetGuard Lizenz für ein Jahr											172,80 €
RS232 Multiplexer											
Multicom 351 Interfacebox zur Verdopplung der vorhandenen seriellen Schnittstelle								35 x 77 x 170	0,3		239,40 €
MODBUS/JBUS Anbindung											
Multicom 301 Interfacebox zur Anbindung an MODBUS / JBUS								35 x 77 x 170	0,3		309,60 €
Profibus Converter											
Profibus Converter Der Anschluss erfolgt an Multicom 301 oder 302, der zusätzlich benötigt wird.								35 x 77 x 170	0,3		768,60 €
neu Relaisbox OC1-S											
Interfacebox mit 3 Wechselkontakten (230 V/ 3A) für den direkten Anschluss an die Schnittstelle der USV-Anlage. Die Versorgung erfolgt über die Schnittstelle der USV.									0,2		127,80 €
Multi I/O											
8 programmierbare Relaisausgänge 8 digital/analog Eingänge (0 bis 5V DC) 1 RS232 Schnittstelle zur USV-Anlage 1 RS232 Schnittstelle zur Überwachung 1 RS232/RS485 Schnittstelle zur Überwachung											
Wandgehäuse									0,3		424,80 €
Offene Ausführung zur Montage auf DIN Schiene									0,3		424,80 €
Konfiguration Multi I/O nach Kundenvorgabe											90,00 €
AS/400											
Kabelsatz zum Anschluss an AS/400 Systeme								Länge: 2 Meter			88,20 €



Preisliste USV-Anlagen 2008 V02 350 VA bis 800 kVA

J. Schneider Elektrotechnik GmbH
Helmholtzstr. 12
77652 Offenburg

Bezeichnung	Artikel Nr.:	Leistung in VA	Leistung in Watt	Überbrückungszeit in Min. bei Last von			Batterie	Gesamt Ah	Gehäuse Abmessungen H x B x T in mm	Gewicht in kg	Preis
				100%	70%	50%					
Master Dialog RT 3/3 10 - 200 KVA											
On-Line USV-Anlage (Typ VFI-SS-111 nach IEC 62040-3) mit Ausgangs-Transformator zur galvanischen Trennung, automatischem und manuellem Bypass, LCD Anzeige, RS232 Schnittstelle, Alarmkontakten, Notaus-Funktion, parallelschaltbar (Option) und Shutdown-Software für Windows NT/2000/2003/XP, Novell und Linux.											
Eingang: 3-phasig Ausgang: 3-phasig											
RT 10-0		10.000	8.000	0	0	0	384V	0	1200 x 555 x 720	210	6.393,60 €
RT 10-6		10.000	8.000	6	10	15	384V/ 7Ah	7	1200 x 555 x 720	300	7.248,60 €
RT 10-13		10.000	8.000	13	22	35	384V/ 12Ah	12	1200 x 555 x 720	345	7.833,60 €
RT 10-16		10.000	8.000	16	27	42	384V/ 7+7Ah	14	1200 x 555 x 720	442	8.688,60 €
RT 10-36		10.000	8.000	36	54	83	384V/ 12+12Ah	24	1200 x 555 x 720	480	9.273,60 €
RT 10-65 + BB 384-40A		10.000	8.000	65	103	152	384V/ 40Ah	40	1200 x 555 x 720 + 1200 x 555 x 720	210+610	auf Anfrage
RT 10-135 + BB 384-70B		10.000	8.000	135	200	295	384V/ 70Ah	70	1200 x 555 x 720 + 1200 x 860 x 720	210+875	auf Anfrage
RT 15-0		15.000	12.000	0	0	0	384V	0	1200 x 555 x 720	220	6.944,40 €
RT 15-7		15.000	12.000	7	12	20	384V/ 12Ah	12	1200 x 555 x 720	355	8.384,40 €
RT 15-9		15.000	12.000	9	15	24	384V/ 7+7Ah	14	1200 x 555 x 720	452	9.239,40 €
RT 15-20		15.000	12.000	20	33	49	384V/ 12+12Ah	24	1200 x 555 x 720	490	9.824,40 €
RT 15-40 + BB 384-40A		15.000	12.000	40	60	94	384V/ 40Ah	40	1200 x 555 x 720 + 1200 x 555 x 720	220+610	auf Anfrage
RT 15-81 + BB 384-70B		15.000	12.000	81	127	183	384V/ 70Ah	70	1200 x 555 x 720 + 1200 x 860 x 720	220+875	auf Anfrage
RT 20-0		20.000	16.000	0	0	0	384V	0	1200 x 555 x 720	240	7.385,40 €
RT 20-6		20.000	16.000	6	10	16	384V/ 7+7Ah	14	1200 x 555 x 720	472	9.680,40 €
RT 20-13		20.000	16.000	13	22	35	384V/ 12+12Ah	24	1200 x 555 x 720	510	10.265,40 €
RT 20-27 + BB 384-40A		20.000	16.000	27	42	63	384V/ 40Ah	40	1200 x 555 x 720 + 1200 x 555 x 720	240+610	auf Anfrage
RT 20-55 + BB 384-70B		20.000	16.000	55	88	132	384V/ 70Ah	70	1200 x 555 x 720 + 1200 x 860 x 720	240+875	auf Anfrage
RT 30-0		30.000	24.000	0	0	0	384V	0	1200 x 555 x 720	282	8.377,20 €
RT 30-8		30.000	24.000	8	12	20	384V/ 12+12Ah	24	1200 x 825 x 720	552	11.257,20 €
RT 30-14 + BB 384-40A		30.000	24.000	14	23	38	384V/ 40Ah	40	1200 x 555 x 720 + 1200 x 555 x 720	282+610	auf Anfrage
RT 30-32 + BB 384-70B		30.000	24.000	32	47	74	384V/ 70Ah	70	1200 x 555 x 720 + 1200 x 860 x 720	282+875	auf Anfrage
RT 30-54 + BB 384-100D		30.000	24.000	54	83	128	384V/ 100Ah	100	1200 x 555 x 720 + 1400 x 860 x 740	282+1200	auf Anfrage



Preisliste USV-Anlagen 2008 V02 350 VA bis 800 kVA

J. Schneider Elektrotechnik GmbH
Helmholtzstr. 12
77652 Offenburg

Bezeichnung	Artikel Nr.:	Leistung in VA	Leistung in Watt	Überbrückungszeit in Min. bei Last von			Batterie	Gesamt Ah	Gehäuse Abmessungen H x B x T in mm	Gewicht in kg	Preis
				100%	70%	50%					
RT 40-0		40.000	32.000	0	0	0	384V	0	1200 x 555 x 720	330	9.149,40 €
RT 40-10 + BB 384-40A		40.000	32.000	10	14	26	384V/ 40Ah	40	1200 x 555 x 720 + 1200 x 555 x 720	330+610	auf Anfrage
RT 40-21 + BB 384-70B		40.000	32.000	21	33	51	384V/ 70Ah	70	1200 x 555 x 720 + 1200 x 860 x 720	330+875	auf Anfrage
RT 40-36 + BB 384-100D		40.000	32.000	36	55	86	384V/ 100 Ah	100	1200 x 555 x 720 + 1400 x 860 x 740	330+1200	auf Anfrage
RT 40-55 + BB 384-70B/70B		40.000	32.000	55	88	132	384V/ 70+70A	140	1200 x 555 x 720 + 2x (1200 x 860 x 720)	330+ 2x875	auf Anfrage
RT 60-0		60.000	48.000	0	0	0	384V	0	1400 x 800 x 740	450	12.787,20 €
RT 60-5 + BB 384-40C		60.000	48.000	5	8	14	384V/ 40Ah	40	1400 x 800 x 740 + 1400 x 555 x 740	450+610	auf Anfrage
RT 60-12 + BB 384-70D		60.000	48.000	12	20	33	384V/ 70Ah	70	1400 x 800 x 740 + 1400 x 860 x 740	450+875	auf Anfrage
RT 60-21 + BB 384-100D		60.000	48.000	21	35	51	384V/ 100Ah	100	1400 x 800 x 740 + 1400 x 860 x 740	450+1200	auf Anfrage
RT 60-34 + BB 384-70D/70D		60.000	48.000	34	52	80	384V/ 70+70A	140	1400 x 800 x 740 + 2x (1400 x 860 x 740)	450+ 2x875	auf Anfrage
RT 80-0		80.000	64.000	0	0	0	384V	0	1400 x 800 x 740	555	14.770,80 €
RT 80-8 + BB 384-70D		80.000	64.000	8	13	21	384V/ 70Ah	70	1400 x 800 x 740 + 1400 x 860 x 740	555+875	auf Anfrage
RT 80-13 + BB 384-100D		80.000	64.000	13	23	36	384V/ 100Ah	100	1400 x 800 x 740 + 1400 x 860 x 740	555+1200	auf Anfrage
RT 80-22 + BB 384-70D/70D		80.000	64.000	22	36	54	384V/ 70+70A	140	1400 x 800 x 740 + 2x (1400 x 860 x 740)	555+ 2x875	auf Anfrage
RT 80-37 + BB 384-100D/100D		80.000	64.000	37	56	88	384V/ 100+100Ah	200	1400 x 800 x 740 + 2x (1400 x 860 x 740)	555+ 2x1200	auf Anfrage

* Bei Batteriemodulen mit einer Höhe von 1900mm werden Schrank und Batterien separat geliefert.

12RT 3/3 60 - 80 KVA 12 Puls

On-Line USV-Anlage (Typ VFI-SS-111 nach IEC 62040-3) mit 12-Puls Gleichrichter Ausgangs-Transformator zur galvanischen Trennung, automatischem und manuellem Bypass, LCD Anzeige, RS232 Schnittstelle, Alarmkontakten, Notaus-Funktion, parallelschaltbar (Option) und Shutdown-Software für Windows NT/2000/2003/XP, Novell und Linux.
Netzzrückwirkung (THD) < 8%
Eingang: 3-phasig
Ausgang: 3-phasig

12RT 60-0		60.000	48.000	0	0	0	384V	0	1400 x 1070 x 740	650	16.221,60 €
12RT 60-5 + BB 384-40C		60.000	48.000	5	8	14	384V/ 40Ah	40	1400 x 1070 x 740 + 1400 x 555 x 740	650+610	auf Anfrage
12RT 60-12 + BB 384-70D		60.000	48.000	12	20	33	384V/ 70Ah	70	1400 x 1070 x 740 + 1400 x 860 x 740	650+875	auf Anfrage
12RT 60-21 + BB 384-100D		60.000	48.000	21	35	51	384V/ 100Ah	100	1400 x 1070 x 740 + 1400 x 860 x 740	650+1200	auf Anfrage
12RT 60-34 + BB 384-70D/70D		60.000	48.000	34	52	80	384V/ 70+70A	140	1400 x 1070 x 740 + 2x (1400 x 860 x 740)	650+ 2x875	auf Anfrage
12RT 80-0		80.000	64.000	0	0	0	384V	0	1400 x 1070 x 740	800	18.768,60 €
12RT 80-8 + BB 384-70D		80.000	64.000	8	13	21	384V/ 70Ah	70	1400 x 1070 x 740 + 1400 x 860 x 740	800+875	auf Anfrage
12RT 80-13 + BB 384-100D		80.000	64.000	13	23	36	384V/ 100Ah	100	1400 x 1070 x 740 + 1400 x 860 x 740	800+1200	auf Anfrage
12RT 80-22 + BB 384-70D/70D		80.000	64.000	22	36	54	384V/ 70+70A	140	1400 x 1070 x 740 + 2x (1400 x 860 x 740)	800+ 2x875	auf Anfrage
12RT 80-37 + BB 384-100D/100D		80.000	64.000	37	56	88	384V/ 100+100Ah	200	1400 x 1070 x 740 + 2x (1400 x 860 x 740)	800+ 2x1200	auf Anfrage

Längere Überbrückungszeiten auf Anfrage



Preisliste USV-Anlagen 2008 V02 350 VA bis 800 kVA

J. Schneider Elektrotechnik GmbH
Helmholtzstr. 12
77652 Offenburg

Bezeichnung	Artikel Nr.:	Leistung in VA	Leistung in Watt	Überbrückungszeit in Min. bei Last von			Batterie	Gesamt Ah	Gehäuse Abmessungen H x B x T in mm	Gewicht in kg	Preis
				100%	70%	50%					

Option für RT

Batterie-Leergehäuse

AB 384-7/12 für 64 x 7 oder 12 Ah								1200 x 270 x 720	60	675,00 €
AB 384-38A für 32 x 40 Ah								1200 x 555 x 720	105	1.261,80 €
AB 384-65B für 32 x 70 Ah								1200 x 860 x 720	135	1.675,80 €
AB 384-40C für 32 x 40 Ah								1400 x 555 x 740	120	1.438,20 €
AB 384-65D für 32 x 70 Ah								1400 x 860 x 740	150	1.850,40 €
AB 384-80D für 32 x 80/100 Ah								1400 x 860 x 740	150	1.850,40 €

Trenntransformator für Bypass-Zweig

Trenntransformator in separatem Gehäuse zur galvanischen Trennung vom Netz.

Trenntransformator RT 10 T		10.000						1200 x 450 x 750	200	2.070,00 €
Trenntransformator RT 15 T		15.000						1200 x 450 x 750	200	2.700,00 €
Trenntransformator RT 20 T		20.000						1200 x 450 x 750	230	2.813,40 €
Trenntransformator RT 30 T		30.000						1200 x 450 x 750	270	3.420,00 €
Trenntransformator RT 40 T		40.000						1200 x 555 x 720	300	4.658,40 €
Trenntransformator RT 60 T		60.000						1400 x 860 x 740	375	5.265,00 €
Trenntransformator RT 80 T		80.000						1400 x 860 x 740	500	5.524,20 €

Clean Version

Ausführung mit Netzurückwirkungen (THD) < 5%

Mehrpreis für RT 10		10.000						1200 x 270 x 720	80	1.350,00 €
Mehrpreis für RT 15		15.000						1200 x 270 x 720	95	1.463,40 €
Mehrpreis für RT 20		20.000						1200 x 270 x 720	95	1.688,40 €
Mehrpreis für RT 30		30.000						1200 x 270 x 720	105	1.913,40 €
Mehrpreis für RT 40		40.000						1200 x 270 x 720	105	2.025,00 €
Mehrpreis für RT 60		60.000						1400 x 270 x 740	145	2.475,00 €
Mehrpreis für RT 80		80.000						1400 x 270 x 740	145	2.588,40 €

Fernanzeige

LCD-Anzeige			Kabellänge: maximal 300m					153 x 400 x 67	2	576,00 €
3 LED's und Pieper			Kabellänge: maximal 500m					20 x 145 x 85	0,5	288,00 €
neu Multi Panel: Fernanzeige mit Graphischem Bildschirm			Kabellänge: maximal 300m					170 x 210 x 45	1	527,40 €

Parallelschaltung

Parallel-Interface										876,60 €
--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------



Preisliste USV-Anlagen 2008 V02 350 VA bis 800 kVA

J. Schneider Elektrotechnik GmbH
Helmholtzstr. 12
77652 Offenburg

Bezeichnung	Artikel Nr.:	Leistung in VA	Leistung in Watt	Überbrückungszeit in Min. bei Last von			Batterie	Gesamt Ah	Gehäuse Abmessungen H x B x T in mm	Gewicht in kg	Preis
				100%	70%	50%					
Bypass (extern)											
Externer Service-Bypass für manuelle Umschaltung auf Netzversorgung. Ermöglicht den Austausch der USV ohne Abschaltung der Verbraucher.											
Externer Bypass für RT 10 bis 30 kVA									400 x 300 x 210	20	721,80 €
Externer Bypass für RT 40 und 60 kVA									500 x 500 x 310	30	1.269,00 €
Externer Bypass für RT 80									600 x 600 x 360	40	2.815,20 €
Voll- / Netzwerkversion Power Shield³											
Power Shield ³ [Voll- / Netzwerkversion]											39,60 €
Power Shield ³ [Voll- / Netzwerkversion] 5 Lizenzen											180,00 €
Power Shield ³ [Voll- / Netzwerkversion] 10 Lizenzen											324,00 €
Power Shield ³ [Voll- / Netzwerkversion] 15 Lizenzen											451,80 €
Power Shield ³ [Voll- / Netzwerkversion] 25 Lizenzen											698,40 €
Power Shield ³ [Voll- / Netzwerkversion] 50 Lizenzen											1.256,40 €
Power Shield ³ [Voll- / Netzwerkversion] 100 Lizenzen											2.260,80 €
SNMP Anbindung											
NetMan 101 Plus SNMP Interface-Box									35 x 77 x 170	0,3	259,20 €
Konfiguration SNMP-Interface nach Kundenvorgabe											34,20 €
PowerNetGuard											
Software zur Überwachung von USV-Anlage mit SNMP Protokoll											
PowerNetGuard auf CD ROM inkl. Lizenz für ein Jahr											1.101,60 €
PowerNetGuard Lizenz für ein Jahr											172,80 €
RS232 Multiplexer											
Multicom 351 Interfacebox zur Verdopplung der vorhandenen seriellen Schnittstelle f									35 x 77 x 170	0,3	239,40 €
MODBUS/JBUS Anbindung											
Multicom 301 Interfacebox zur Anbindung an MODBUS / JBUS									35 x 77 x 170	0,3	309,60 €
Profibus Converter											
Profibus Converter Der Anschluss erfolgt an Multicom 301 oder 302, der zusätzlich benötigt wird.									35 x 77 x 170	0,3	768,60 €



Preisliste USV-Anlagen 2008 V02 350 VA bis 800 kVA

J. Schneider Elektrotechnik GmbH
Helmholtzstr. 12
77652 Offenburg

Bezeichnung	Artikel Nr.:	Leistung in VA	Leistung in Watt	Überbrückungszeit in Min. bei Last von			Batterie	Gesamt Ah	Gehäuse Abmessungen H x B x T in mm	Gewicht in kg	Preis
				100%	70%	50%					
neu Relaisbox OC1-S											
Interfacebox mit 3 Wechselkontakten (230 V/ 3A) für den direkten Anschluss an die Schnittstelle der USV-Anlage. Die Versorgung erfolgt über die Schnittstelle der USV.											
									33 x 112 x 91	0,5	127,80 C
Multi I/O											
8 programmierbare Relaisausgänge 8 digital/ analog Eingänge (0 bis 5V DC) 1 RS232 Schnittstelle zur USV-Anlage 1 RS232 Schnittstelle zur Überwachung 1 RS232/RS485 Schnittstelle zur Überwachung											
Wandgehäuse											
										0	576,00 C
Offene Ausführung zur Montage auf DIN Schiene											
										0	504,00 C
Konfiguration Multi I/O nach Kundenvorgabe											
											90,00 C
AS/400											
Kabelsatz zum Anschluss an AS/400 Systeme											
									Länge: 2 Meter		88,20 C



Preisliste USV-Anlagen 2008 V02 350 VA bis 800 kVA

J. Schneider Elektrotechnik GmbH
Helmholtzstr. 12
77652 Offenburg

Bezeichnung	Artikel Nr.:	Leistung in VA	Leistung in Watt	Überbrückungszeit in Min. bei Last von			Batterie	Gesamt Ah	Gehäuse Abmessungen H x B x T in mm	Gewicht in kg	Preis
				100%	70%	50%					

neu Master Plus MP 100 - 800 KVA Typ 3/3

On-Line USV-Anlage (Typ VFI-SS-111 nach IEC 62040-3) mit Ausgangs-Transformator zur galvanischen Trennung, automatischem und manuellem Bypass, LCD Anzeige, 2xRS232 Schnittstelle, 2x Steckplatz Kommunikationskarte, Alarmkontakten, Notaus-Funktion, parallelschaltbar (Option) und Shutdown-Software für Windows NT/2000/2003/XP, Novell und Linux.

Eingang: 3-phasig
Ausgang: 3-phasig

MP 100-0		100.000	80.000	0	0	0	396V	0	1900 x 800 x 800	600	16.875,00 C
MP 100-5 + BB 396-65F*		100.000	80.000	5	9	14	396V/ 65Ah	65	1900x800x800 + 1900x860x800	600+950	auf Anfrage
MP 100-10 + BB 396-100F*		100.000	80.000	10	17	28	396V/ 100Ah	100	1900x800x800 + 1900x860x800	600+1300	auf Anfrage
MP 100-15 + BB 396-65F + BB 396-65NF*		100.000	80.000	15	26	40	396V/ 65+65A	130	1900x800x800 + 2x 1900x860x800	600+ 2x950	auf Anfrage
MP 100-30 + BB 396-100F + BB 396-100NF*		100.000	80.000	30	45	68	396V/ 100+100Ah	200	1900x800x800 + 2x 1900x860x800	600+ 2x1300	auf Anfrage
MP 120-0		120.000	96.000	0	0	0	396V	0	1900 x 800 x 800	650	19.110,60 C
MP 120-5 + BB 396-75F*		120.000	96.000	5	8	13	396V/ 75Ah	75	1900x800x800 + 1900x860x800	650+1000	auf Anfrage
MP 120-10 + BB 396-120F*		120.000	96.000	10	17	28	396V/ 120Ah	120	1900x800x800 + 1900x860x800	650+1500	auf Anfrage
MP 120-15 + BB 396-80F + BB 396-80NF*		120.000	96.000	15	27	41	396V/ 80+80Ah	160	1900x800x800 + 2x 1900x860x800	650+ 2x1000	auf Anfrage
MP 120-30 + BB 396-120F + BB 396-120NF*		120.000	96.000	30	45	68	396V/ 120+120Ah	240	1900x800x800 + 2x 1900x860x800	650+ 2x1500	auf Anfrage
MP 160-0		160.000	128.000	0	0	0	396V	0	1900 x 800 x 800	750	21.731,40 C
MP 160-5 + BB 396-100F*		160.000	128.000	5	8	13	396V/ 100Ah	100	1900x800x800 + 1900x860x800	750+1300	auf Anfrage
MP 160-10 + BB 396-80F + BB 396-80NF*		160.000	128.000	10	17	28	396V/ 80+80Ah	160	1900x800x800 + 2x 1900x860x800	750+ 2x1000	auf Anfrage
MP 160-19 + BB 396-120F + BB 396-120NF*		160.000	128.000	19	32	47	396V/ 120+120Ah	240	1900x800x800 + 2x 1900x860x800	750+ 2x1500	auf Anfrage
MP 200-0		200.000	160.000	0	0	0	396V	0	1900 x 800 x 800	800	25.372,80 C
MP 200-4 + BB 396-120F*		200.000	160.000	4	8	13	396V/ 120Ah	120	1900x800x800 + 1900x860x800	800+1500	auf Anfrage
MP 200-7 + BB 396-80F + BB 396-80NF*		200.000	160.000	7	12	23	396V/ 80+80Ah	160	1900x800x800 + 2x 1900x860x800	800+ 2x1000	auf Anfrage
MP 200-13 + BB 396-120F + BB 396-120NF*		200.000	160.000	13	20	36	396V/ 120+120Ah	240	1900x800x800 + 2x 1900x860x800	800 + 2x1500	auf Anfrage

* Bei Batteriemodulen mit einer Höhe von 1900mm werden Schrank und Batterien separat geliefert.



Preisliste USV-Anlagen 2008 V02 350 VA bis 800 kVA

J. Schneider Elektrotechnik GmbH
Helmholtzstr. 12
77652 Offenburg

Bezeichnung	Artikel Nr.:	Leistung in VA	Leistung in Watt	Überbrückungszeit in Min. bei Last von			Batterie	Gesamt Ah	Gehäuse Abmessungen H x B x T in mm	Gewicht in kg	Preis
				100%	70%	50%					

neu Master Plus "Clean"

Ausführung mit Netrückwirkungen (THD) < 5% und PF >= 0,9

MPC 100		100.000	80.000	0	0	0	396V	0	1900 x 1070 x 800	750	20.250,00 €
MPC 120		120.000	96.000	0	0	0	396V	0	1900 x 1070 x 800	780	22.444,20 €
MPC 160		160.000	128.000	0	0	0	396V	0	1900 x 1070 x 800	900	25.353,00 €
MPC 200		200.000	160.000	0	0	0	396V	0	1900 x 1070 x 800	950	29.061,00 €

neu Master Plus "12-puls"

Ausführung mit Netrückwirkungen (THD) < 5%

12 MP 100		100.000	80.000	0	0	0	396V	0	1900 x 1070 x 800	780	22.050,00 €
12 MP 120		120.000	96.000	0	0	0	396V	0	1900 x 1200 x 800	800	23.554,80 €
12 MP 160		160.000	128.000	0	0	0	396V	0	1900 x 1200 x 800	900	26.670,60 €
12 MP 200		200.000	160.000	0	0	0	396V	0	1900 x 1200 x 800	950	30.360,60 €

12 MP 250-00		250.000	200.000	0	0	0	480V	0	1900x1630x850	2170	37.242,00 €
12 MP 250-6 + 2 x BB 480-80E*		250.000	200.000	6	11	18	480V/ 2x 80Ah	160	1900x1630x850 + 1900 x (2x860) x 800	2170+2x 1100	auf Anfrage
12 MP 250-12 + 2x BB 480-120E*		250.000	200.000	12	22	35	480V/ 2x 120Ah	240	1900x1630x850 + 1900 x (2x860) x 800	2170+2x1920	auf Anfrage
12 MP 300-0		300.000	240.000	0	0	0	480V	0	1900 x 1630 x 850	2200	42.955,20 €
12 MP 300-5 + 2x BB 480-80E*		300.000	240.000	5	9	14	480V/ 2x 80Ah	160	1900x1630x850 + 1900 x (2x860) x 800	2200+2x1100	auf Anfrage
12 MP 300-10 + 2x BB 480-120E*		300.000	240.000	10	16	27	480V/ 2x 120Ah	240	1900x1630x850 + 1900 x (2x860) x 800	2200+2x1920	auf Anfrage
12 MP 400-0		400.000	320.000	0	0	0	480V	0	1900 x 1630 x 1000	2590	50.562,00 €
12 MP 500-0		500.000	400.000	0	0	0	480V	0	1900 x 3200 x 980	3800	68.999,40 €
12 MP 600-0		600.000	480.000	0	0	0	480V	0	1900 x 3200 x 980	3900	79.999,20 €
12 MP 800-0		800.000	640.000	0	0	0	480V	0	1900 x 4400 x 1000	5250	104.000,40 €

neu Master Plus "12-puls + Clean"

Ausführung mit Netrückwirkungen (THD) < 3%

12 MP 100 HC		100.000	80.000	0	0	0	396V	0	1900 x 1070 x 800	800	24.750,00 €
12 MP 120 HC		120.000	96.000	0	0	0	396V	0	1900 x 1200 x 800	850	26.222,40 €
12 MP 160 HC		160.000	128.000	0	0	0	396V	0	1900 x 1200 x 800	950	29.633,40 €
12 MP 200 HC		200.000	160.000	0	0	0	396V	0	1900 x 1200 x 800	1000	33.289,20 €
12 MP 250 HC		250.000	200.000	0	0	0	480V	0	1900 x 1630 x 850	2370	39.000,60 €
12 MP 300 HC		300.000	240.000	0	0	0	480V	0	1900 x 1630 x 850	2400	45.000,00 €
12 MP 400 HC		400.000	320.000	0	0	0	480V	0	1900 x 1630 x 1000	2800	53.499,60 €
12 MP 500 HC		500.000	400.000	0	0	0	480V	0	1900 x 3200 x 980	4000	73.999,80 €
12 MP 600 HC		600.000	480.000	0	0	0	480V	0	1900 x 3200 x 980	4100	84.999,60 €
12 MP 800 HC		800.000	640.000	0	0	0	480V	0	1900 x 4400 x 1000	5450	110.800,80 €



Preisliste USV-Anlagen 2008 V02 350 VA bis 800 kVA

J. Schneider Elektrotechnik GmbH
Helmholtzstr. 12
77652 Offenburg

Bezeichnung	Artikel Nr.:	Leistung in VA	Leistung in Watt	Überbrückungszeit in Min. bei Last von			Batterie	Gesamt Ah	Gehäuse Abmessungen H x B x T in mm	Gewicht in kg	Preis
				100%	70%	50%					

Optionen für Master Plus

Batterie-Leergehäuse

Der erste Schrank muss Typ "F" sein. Weitere Schränke Typ "NF"

AB 396-120F						1900 x 860 x 800	190	3.425,40 €
AB 396-120NF						1900 x 860 x 800	190	2.449,80 €
AB 480-100E für 36-40 x 65-120 Ah						1900 x 860 x 800	190	2.374,20 €

Externer Temperaturfühler

Zur Montage im Batterieschrank

MP TP								185,40 €
-------	--	--	--	--	--	--	--	----------

Trenntransformator für Bypass-Zweig

Trenntransformator in separatem Gehäuse zur galvanischen Trennung vom Netz.

Trenntransformator MP 10000 T		100.000				1400 x 860 x 740	600	7.200,00 €
Trenntransformator MP 12000 T		120.000				1400 x 860 x 740	700	7.313,40 €
Trenntransformator MP 16000 T		160.000				1400 x 860 x 740	750	9.675,00 €
Trenntransformator MP 20000 T		200.000				1400 x 860 x 740	850	11.475,00 €
Trenntransformator MP 25000 T		250.000						12.600,00 €
Trenntransformator MP 30000 T		300.000						14.625,00 €
Trenntransformator MP 40000 T		400.000						19.350,00 €
Trenntransformator MP 50000 T		500.000						21.600,00 €
Trenntransformator MP 60000 T		600.000						23.513,40 €
Trenntransformator MP 80000 T		800.000						26.438,40 €

Fernanzeige

LCD-Anzeige				Kabellänge: maximal 300m		153 x 400 x 67	2	576,00 €
3 LED's und Pieper				Kabellänge: maximal 500m		20 x 145 x 85	0,5	288,00 €
neu Multi Panel: Fernanzeige mit Graphischem Bildschirm				Kabellänge: maximal 300m		170 x 210 x 45	0,5	527,40 €

Parallelschaltung

Parallel-Interface								876,60 €
--------------------	--	--	--	--	--	--	--	----------



Preisliste USV-Anlagen 2008 V02 350 VA bis 800 kVA

J. Schneider Elektrotechnik GmbH
Helmholtzstr. 12
77652 Offenburg

Bezeichnung	Artikel Nr.:	Leistung in VA	Leistung in Watt	Überbrückungszeit in Min. bei Last von			Batterie	Gesamt Ah	Gehäuse Abmessungen H x B x T in mm	Gewicht in kg	Preis
				100%	70%	50%					
neu Alarmkarte MP											
6 Relaisausgänge und 2 Eingänge für externe Signale (z.B. Generatorbetrieb)											
Alarmkarte MP											383,40 €
neu Synchronisierungsmodul PSJ											
Das PSJ Modul ermöglicht die Synchronisierung von zwei USV-Gruppen und deren Kopplung.											
Kit PSJ Control (wird einmal für das System benötigt)											599,40 €
Interfacekarte PSJ/UGS (wird für jede Anlage im System benötigt)											491,40 €
neu Synchronisierungsmodul UGS											
Das UGS Modul ermöglicht zwei oder mehr USV-Anlage synchron zu arbeiten.											
Kit UGS Control (wird einmal für das System benötigt)											239,40 €
Interfacekarte PSJ/UGS (wird für jede Anlage im System benötigt)											491,40 €
neu Lüfterüberwachung											
Einzelüberwachung der Lüfter in der USV. Kann nur zusammen mit der USV bestellt werden - eine Nachrüstung ist nicht möglich.											
Lüfterüberwachung MP											360,00 €
Bypass (extern)											
Externer Service-Bypass für manuelle Umschaltung auf Netzversorgung. Ermöglicht den Austausch der USV ohne Abschaltung der Verbraucher.											
Externer Bypass für MP 100 kVA bis 120 kVA								600 x 600 x 360	40		2.815,20 €
Externer Bypass für MP 160 bis 200 kVA								1600 x 600 x 500	150		auf Anfrage
Externer Bypass für MP 250 bis 800 kVA auf Anfrage											auf Anfrage
Voll- / Netzwerkversion Power Shield³											
Power Shield ³ [Voll- / Netzwerkversion]											39,60 €
Power Shield ³ [Voll- / Netzwerkversion] 5 Lizenzen											180,00 €
Power Shield ³ [Voll- / Netzwerkversion] 10 Lizenzen											324,00 €
Power Shield ³ [Voll- / Netzwerkversion] 15 Lizenzen											451,80 €
Power Shield ³ [Voll- / Netzwerkversion] 25 Lizenzen											698,40 €
Power Shield ³ [Voll- / Netzwerkversion] 50 Lizenzen											1.256,40 €
Power Shield ³ [Voll- / Netzwerkversion] 100 Lizenzen											2.260,80 €
SNMP Anbindung											
NetMan 102 Plus SNMP Interface-Karte								20 x 60 x 150	0,2		230,40 €
Konfiguration SNMP-Interface nach Kundenvorgabe											34,20 €
PowerNetGuard											
Software zur Überwachung von USV-Anlage mit SNMP Protokoll											
PowerNetGuard auf CD ROM inkl. Lizenz für ein Jahr											1.101,60 €
PowerNetGuard Lizenz für ein Jahr											172,80 €



Preisliste USV-Anlagen 2008 V02 350 VA bis 800 kVA

J. Schneider Elektrotechnik GmbH
Helmholtzstr. 12
77652 Offenburg

Bezeichnung	Artikel Nr.:	Leistung in VA	Leistung in Watt	Überbrückungszeit in Min. bei Last von			Batterie	Gesamt Ah	Gehäuse Abmessungen H x B x T in mm	Gewicht in kg	Preis
				100%	70%	50%					
RS232 Multiplexer											
Multicom 352 Interface-Karte zur Verdopplung der vorhandenen seriellen Schnittstelle									20 x 60 x 150	0,2	174,60 €
MODBUS/JBUS Anbindung											
Multicom 301 Interfacebox zur Anbindung an MODBUS / JBUS									35 x 77 x 170	0	309,60 €
ProfiBUS Converter											
ProfiBUS Converter Der Anschluss erfolgt an Multicom 301 oder 302, der zusätzlich benötigt wird.									35 x 77 x 170	0,3	768,60 €
Relaisbox CC											
Interfacebox mit 3 Wechselkontakten (230 V/ 3A) für den direkten Anschluss an die Schnittstelle der USV-Anlage. Die Versorgung erfolgt über die Schnittstelle der USV.										0,2	232,20 €
Multi I/O											
8 programmierbare Relaisausgänge 8 digital/analogue Eingänge (0 bis 5Vdc) 1 RS232 Schnittstelle zur USV-Anlage 1 RS232 Schnittstelle zur Überwachung 1 RS232/RS485 Schnittstelle zur Überwachung											
Wandgehäuse										0,3	424,80 €
Offene Ausführung zur Montage auf DIN Schiene										0,3	424,80 €
Konfiguration Multi I/O nach Kundenvorgabe											90,00 €
AS/400											
Kabelsatz zum Anschluss an AS/400 Systeme									Länge: 2 Meter		88,20 €