

# DC USV im Wandgehäuse

VDS-zertifiziert

zur Verwendung in Brandmeldeanlagen, Rauch- und Wärmeabzugsanlagen, Sprachalamierungsanlagen u. a.

Akkumulatoren sind im Lieferumfang nicht enthalten und müssen separat bestellt werden

Alle Wandschrankversionen mit 3 A Ausgangsspannung sind bestückt mit Sicherungsplatinen mit 5 Sicherungen

Alle Wandschrankversionen über 3 A Ausgangsspannung sind bestückt mit Sicherungsplatinen mit 10 Sicherungen

All Wandschrankversionen incl. Temperatursensor für temperaturgeführte Ladung

Batteriesicherung bis 12 A Version auf Sicherungsplatine enthalten

## Normen:

zur Verwendung in automatischen Brandmeldeanlagen

DIN EN 54-4

Energieversorgungseinrichtungen

DIN EN 12101-10:2006-01

Energieversorgung

DIN EN 12101-10:2009-07

Berichtigung 1

VdS 2541:1996-12

Energieversorgungseinrichtungen

VdS 2203:2001-03

Softwaregesteuerte Anlagenteile

VdS 2344:2005-12

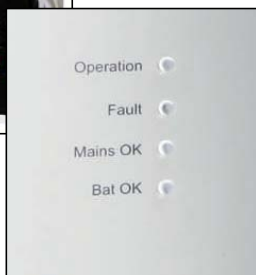
Verfahrensrichtlinien



Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	VDS-Nummer CPD-Nummer	I A A	U A V	Schutz IP	Abmessungen H x B x T (mm)	Anmerkungen
NBPG 0844G01011	AKKUTEK 2403C	G209166 0786-CPD-20870	3	24	31	362x464x145	geeignet für je 2 Akkumulatoren 7,2 - 40 Ah



Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	VDS-Nummer CPD-Nummer	I A A	U A V	Schutz IP	Abmessungen H x B x T (mm)	Anmerkungen
NBPG 0812G01011	AKKUTEK 2412C	G209167 0786-CPD-20871	12	24	31	603x464x213	geeignet für je 2 Akkumulatoren 7,2 - 65 Ah Bat.-erweiterung um 65 Ah möglich



## DC USV im Wandgehäuse zur Verwendung in Brandmeldeanlagen



Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	VDS-Nummer CPD-Nummer	I A A	U A V	Schutz IP	Abmessungen H x B x T (mm)	Anmerkungen
NBPG 0903G01001	<b>AKKUTEK 1203P</b>		3	12	54	500x500x300	geeignet für Akkumulatoren von 7,2 - 80 Ah
NBPG 0903G01011	<b>AKKUTEK 2403P</b>	<b>G209168</b> <b>0786-CPD-20872</b>	3	24	54	500x500x300	geeignet für Akkumulatoren von 7,2 - 40 Ah
NBPG 0904G01001	<b>AKKUTEK 4801P</b>		3	48	54	500x500x300	geeignet für Akkumulatoren von 7,2 - 18 Ah
NBPG 0903G01002	<b>AKKUTEK 1205P</b>		5	12	54	500x500x300	geeignet für Akkumulatoren von 7,2 - 80 Ah
NBPG 0905G01001	<b>AKKUTEK 2405P</b>		5	24	54	500x500x300	geeignet für Akkumulatoren von 7,2 - 40 Ah
NBPG 0904G01002	<b>*AKKUTEK 4803P</b>		3	48	54	500x500x300	geeignet für Akkumulatoren von 7,2 - 18 Ah
NBPG 0903G03003	<b>AKKUTEK 1210P</b>		10	12	54	1000x800x300	geeignet für Akkumulatoren von 7,2 - 80 Ah
n.n.	<b>AKKUTEK 4810P</b>		10	48	54	500x500x300	geeignet für Akkumulatoren von 7,2 - 17 Ah
n.n.	<b>AKKUTEK 4810P</b>		10	48	54	1000x800x300	geeignet für Akkumulatoren von 7,2 - 65 Ah
NBPG 0901G01002	<b>AKKUTEK 2412P</b>	<b>G209169</b> <b>0786-CPD-20873</b>	12	24	54	500x500x300	geeignet für Akkumulatoren von 7,2 - 40 Ah
NBPG 0901G01012	<b>AKKUTEK 2412P</b>	<b>G209169</b> <b>0786-CPD-20873</b>	12	24	54	1000x800x300	geeignet für Akkumulatoren von 7,2 - 170 Ah
n.n.	<b>AKKUTEK 2420P</b>		20	24	54	500x500x300	geeignet für Akkumulatoren von 7,2 - 40 Ah
n.n.	<b>AKKUTEK 2420P</b>		20	24	54	1000x800x300	geeignet für Akkumulatoren von 7,2 - 170 Ah
NBPG 0901G01022	<b>AKKUTEK 2424P</b>	<b>G209169</b> <b>0786-CPD-20873</b>	24	24	54	1000x800x300	geeignet für Akkumulatoren von 7,2 - 170 Ah
n.n.	<b>*AKKUTEK 2440P</b>		40	24	54	1000x800x300	geeignet für Akkumulatoren von 12 - 170 Ah

\* ohne Sicherungsplatine und Signalgeber  
Abgangssicherungen auf Anfrage

## Optionen



- zusätzliche Sicherungsplatine mit 5 weiteren Sicherungen
- zusätzliche Sicherungsplatine mit 10 weiteren Sicherungen
- Signalgeber
- Blinkleuchte
- Ansteuermodul für Signalgeber/Blinkleuchten