

BP-2423N-B1

24 V / 2,3 Ah

- Batteriepack für eNSP-300P-Serie
- Wartungsfreie Blei-Batterie
- Einbau in 5,25"-Laufwerksschacht

Der Batteriepack BP-2423N-B1 dient als Energiespeicher für das USV-PC-Netzteil eNSP-300P. Er ist vorgesehen zum Einbau in einen 5,25"-Laufwerksschacht.

Der Anschluss an das USV-PC-Netzteil erfolgt über einen zwei-poligen Stecker. Als Kurzschluss-Schutz ist eine Messer-Sicherung in der Leitung vorhanden. Die verwendeten Batterien sind wartungsfrei ausgeführt.

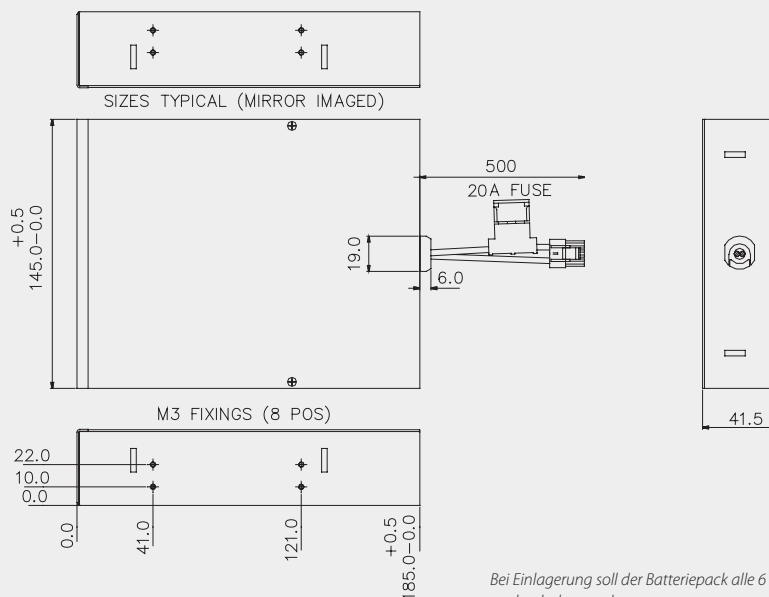


Technische Daten

Spannung	24 VDC
Kapazität	2,3 Ah
Anzahl der Batterien	2
Batterietyp	Wartungsfreie Blei-Batterie, 12 V
Backupzeit typischer PC	200 W ca. 3 Minuten, 100 W ca. 9 Minuten
Sicherung	20 A
Steckverbinder	JST, VL-Serie
Umgebungstemperatur	0...+40 °C
Lagertemperatur	-20...+50 °C
Abmessungen	191 x 145 x 41,5 mm ±0,5mm
Gewicht (netto)	2,7 kg

Gehäuse-Zeichnung BP-2423N-B1

BATT PIN No.	Funktion
1	Batt +
2	Batt -



Toleranz ±0,5 mm

Bei Einlagerung soll der Batteriepack alle 6 Monate nachgeladen werden.

Irrtümer und Änderungen vorbehalten! Stand: 12.01.2010