

# BP-2423N

24 V / 2,3 Ah

- Batteriepack für eNSP3-450P-Serie
- Wartungsfreie Blei-Batterie
- Einbau in 5,25"-Laufwerksschacht

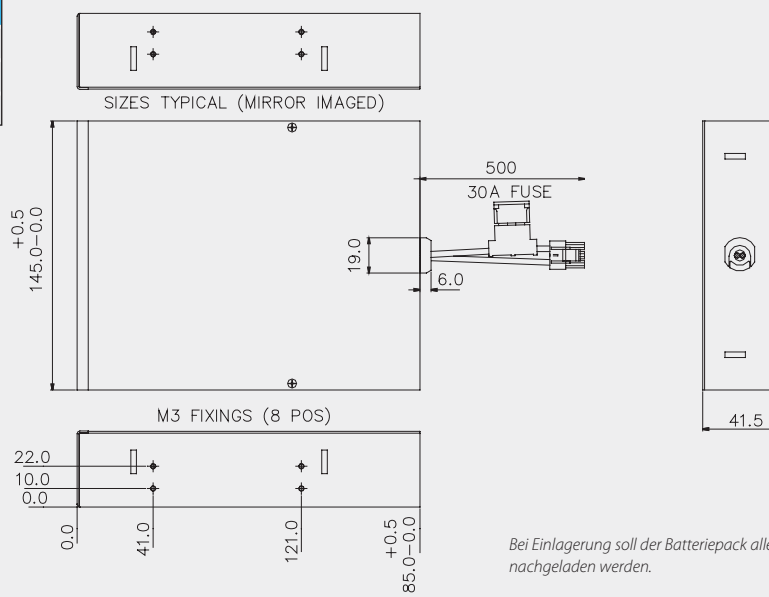
Der Batteriepack BP-2423N dient als Energiespeicher für die USV-PC-Netzteile eNSP3-450P-RS und eNSP3-450P-USB. Er ist vorgesehen zum Einbau in einen 5,25"-Laufwerksschacht. Der Anschluss an das USV-PC-Netzteil erfolgt über einen zwei-poligen Stecker. Als Kurzschluss-Schutz ist eine Messer-Sicherung in 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	300 W ca. 2 Minuten, 150 W ca. 6 Minuten
Sicherung	30 A
Steckverbinder	JST, VL-Serie
Umgebungstemperatur	0...+40 °C
Lagertemperatur	-20...+50 °C
Abmessungen (BxTxH)	145 x 191 x 41,5 mm ±0,5mm
Gewicht	2,7 kg

## Gehäuse-Zeichnung BP-2423N

BATT PIN No.	Funktion
1	Batt +
2	N.C.
3	Batt -



Irrtümer und Änderungen vorbehalten | Stand: 15.11.2011