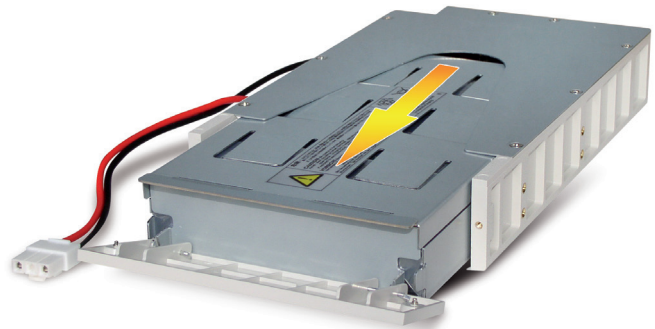


# RBS02A-P24/2.3L

24 V / 2,3 Ah

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

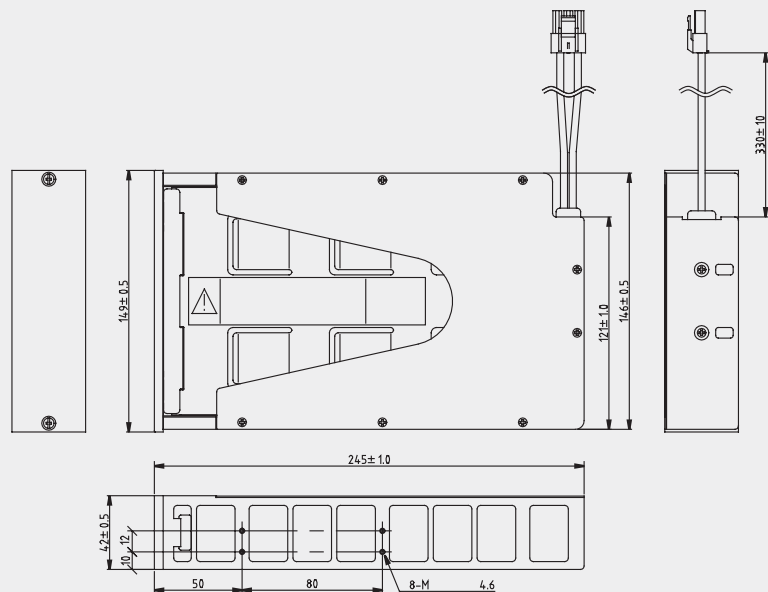
Der wartungsfreie Batteriepack RBS02A-P24/2.3L dient als Energiespeicher für die USV-PC-Netzteile der eNSP3-450P-Serie und ist vorgesehen zum Einbau in einen 5,25"-Laufwerksschacht. Der Anschluss an das USV-PC-Netzteil erfolgt über einen zwei-poligen Stecker. Als Kurzschluss-Schutz ist eine Sicherung in der Leitung vorhanden.



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 intern
Steckverbinder	JST, VL-Serie
Umgebungstemperatur	0...+40 °C
Lagertemperatur	-20...+50 °C
Abmessungen (BxTxH)	149 x 245 x 42 mm ±0,5mm
Gewicht (netto)	3,5 kg

## Gehäuse-Zeichnung RBS02A-P24 / 2.3L

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



Bei Einlagerung soll der Batteriepack alle 6 Monate nachgeladen werden.

Toleranz ±0,5 mm

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten! Stand: 15.11.2011