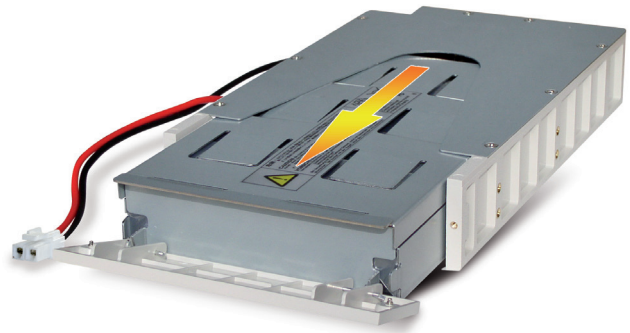


RBS01A-P24/2.2L

24 V / 2,2 Ah

- Schneller Batterietausch durch Wechselrahmen
- Einbau in 5,25"-Laufwerksschacht
- Wartungsfreie Blei-Batterien

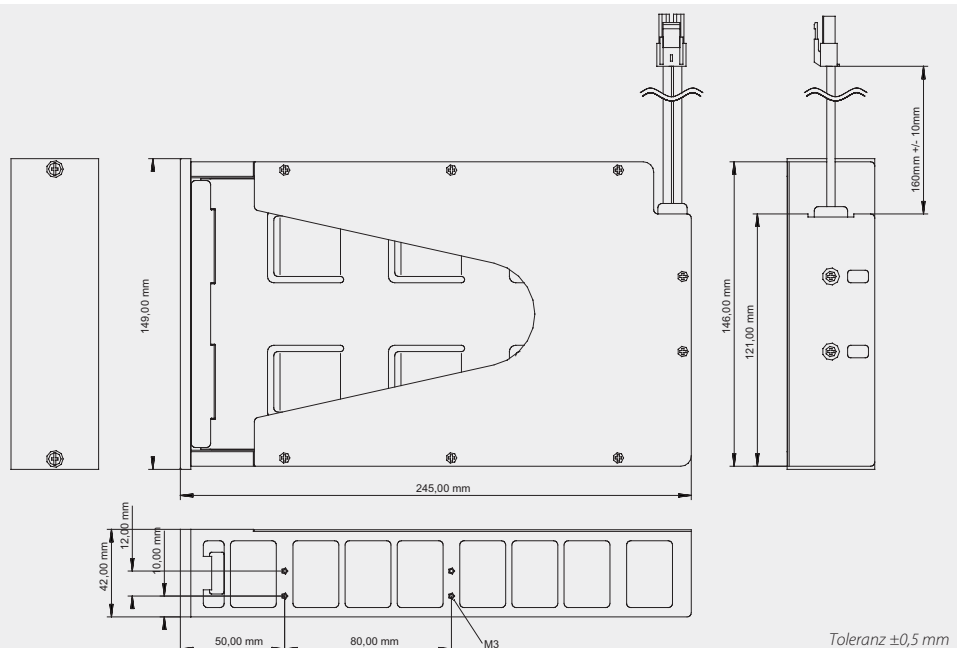
Der Batteriepack RBS01A-P24/2.2L dient als Energiespeicher für die USV-PC-Netzteile der eNSP-300P-Serie. Zum schnellen Wechsel der Batterien ist der Batteriepack mit einem Wechselrahmen ausgestattet. Die Frontplatte wird dazu einfach aufgeklappt und der Batteriepack herausgezogen. Der Anschluss an das USV-PC-Netzteil erfolgt über einen zweipoligen Stecker. Als Kurzschlusschutz ist eine Sicherung in der Anschlussleitung vorhanden.



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. 3,5 Minuten, 100 W ca. 9 Minuten
Sicherung	20 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 RBS01A-P24/2.2L

BATT PIN No.	Funktion
1	Batt +
2	Batt -



Bei Einlagerung soll der Batteriepack alle 6 Monate nachgeladen werden.

Toleranz ±0,5 mm

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten! Stand: 15.11.2011