

VDS anerkanntes 5 A Netzteil im Gehäuse

PM705

5A / 24 Volt Netzteil im Gehäuse gemäß EN54-4 und VdS. Schutz gegen Unterspannung 5A maximale Stromentnahme bei vollen Akkus.

1A maximale Akku Ladung Stellplatz für 2 x 18Ah Akkus LED Anzeigen:

- Grün für Netzspannung
- Gelb für Störung:
- Sicherung
- Akku Fehler
- Akku nicht vorhanden
- Ladungsstörung
- Netzspannung nicht vorhanden

Relaisausgang für Störungen

Technische Daten

Versorgungspannung	230VAC 50 Hz
Ausgangsspannung	27 -28 VDC bei Netzspannung
Ausgangsspannung	bei Akkubetrieb: 18 - 25 VDC
Max. Stromentnahme	5 A bei vollen Akkus
Akkuladung	1 A
Akkustellplatz	max. 2 x 18Ah
Maße (BxHxT)	400x420x80mm
Gewicht (ohne Akkus)	9kg

Bestellinformation

PM705 VDS anerkanntes 5 A Netzteil im Gehäuse



- 5 A Gesamt Stromentnahme
- 1 A Batterie Ladestrom
- Elektronischer Überlastschutz
- Batterie überwacht: fehlt Unterspannung -Kurzschluss - Polarität vertauscht
- Automatische Batterie Umschalten
- Tiefentladeschutz
- LED Anzeige für Netzversorgung und Störung
- Störungsrelais
- Temperatur überwachte Batterieladung
- Gehäuse für 2 x 18Ah Batterien
- VdS und EN54-4 anerkannt