



EPM 6-30 EN54-4

- Tiefentladeschutz
- temperaturgeregelte Ladeschlussspannung
- intelligente Akku-Zustandsüberwachung

Der Notstrom-Manager EPM 6-30 EN54-4 ermöglicht die permanente notstromgestützte Versorgung (24V) von Gleichstromverbrauchern gemäß EN 54-4, im Falle eines Netzausfalls. Das 19" Gerät (2HE) ist mit 6 abgesicherten Verbraucherausgängen ausgestattet (Absicherung von bis zu 40A pro Ausgang). Jeder der Ausgänge ist mit jeweils 30A belastbar. Der Ladestrom ohne ständigen Verbraucher beträgt 8A.

Das EPM 6-30 EN54-4 ist als Ladegerät einsetzbar und mit Schaltkreisen für Tiefentladeschutz sowie temperaturgeregelte Ladeschlussspannung ausgestattet. Die intelligente Akku-Zustandsüberwachung sorgt für unterbrechungsfreie Versorgung der Verbraucher und die Wiederaufladung der Akkus unmittelbar nach Wiederherstellung der Netzversorgung.

Die Kühlung des Gerätes erfolgt über einen temperaturgesteuerten Lüfter. Durch die „Hot-Swap“-Technologie ist ein schneller Austausch der Akkumulatoren ohne Betriebsunterbrechung realisierbar.

Bitte beachten: Akkumulatoren, Akku-Kabelsatz und Batteriesicherung sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Technische Daten

Bezeichnung	EPM 6-30 EN54-4
Eingangsspannung	230 VAC 50-60 Hz
Nennausgangsspannung Un	24 V DC
Verbraucherausgänge	6
Laststrom Verbraucherausgänge	max 30 A
Sicherung Verbraucherausgänge	max 40 A
Wirkleistungsaufnahme	250 W
Akkukapazität	32-150 Ah
Maße	483 x 88 x 277 mm
Gewicht (netto)	6,3 kg
Verpackungseinheit	1
CE Jahr	14

Produkteigenschaften

Messdaten gemäß DIN IEC 268-5



Bestellnummer:

20081370

Verpackungseinheit:

1

