

Artikel | S04250-00

WGR 5030

M.P.A.S. CHARGER 6

Mikroprozessorgesteuerte Notstromversorgungseinrichtung zur Realisierung der Ersatzenergiequelle für Sprachalarmanlagen (SAA) nach DIN EN 54-4



27.1

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- zum Betreiben von 6 Stück Endverstärkern mit 24VDC (max.500Watt/100V) Netzersatzeingängen und zusätzlichen SAA-Vorverstärker-/Steuerungskomponenten.
- Inkl. aller frontseitigen normkonformen Anzeigeeinrichtungen für Netz-Betrieb, Batterie-Betrieb, Ladevorgang und Fehlerzustand.
- Inkl. frontseitigem USB-Anschluss zur Parametrisierung der Notstromversorgungseinrichtung.
- Inkl. aller notwendigen rückseitigen Anschlüsse/Klemmen für bis zu 4 Batterien sowie Klemmen für Temperaturfühler und Meldeausgänge zur System-Fehlerweiterleitung.
- Inkl. Netzwerk-Anschluss (Ethernet) zur zusätzlichen externen Überwachung der Systemzustände (Option).

TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung (Main) 230V (+10% -15%) 50 Hz
Wirkungsgrad (während des Ladevorgangs) 84%
Maximale Leistungsaufnahme aus dem Netz 2,7A
Nennspannung der externen Batterie 24V
Nennspannung im Pufferbetrieb bei 25°C 27,1V
Nennspannung bei Schnellladung bei 25°C 28,3V
Maximale Kapazität der angeschlossenen Batterien 430Ah
Maximaler Ladestrom 16A
Belastbarkeit/Ausgangsleistung der SAA-Verstärker 6 x 30A
Belastbarkeit/Ausgangsleistung anderer SAA-Geräte 1x6A
Maximaler Strom, der aus einer einzigen Batterie zur Stromversorgung des Netzteils bezogen werden

Betriebstemperatur 60721-3-3: -5°C bis +45°C
Maße (HxBxT) 45 x 483 x 283mm; (19" 1HE)
Gewicht 5,2 kg

ZERTIFIZIERUNGEN

CE - Zertifikat : 1438 - CPR - 0463