



Datenblatt

EAS 28-809 Notstromautomatik MOSA - 1 Stk
Max. Strom 40 A, Max. Leistung 31 kVA / für GE 20
Artikelnummer: M933810000

Beschreibung:

Notstromautomatik EAS 28-809, incl. Netz-/Generatorschutz, 10m Steuerkabel, Batterieladegerät

Bei der EAS handelt es sich um eine Schalttafel die für das automatische Einschalten eines Stromaggregats als Notfallstromkreis sorgt.

Sorgt für die Funktionen AMF (automatic mains failure) und ATS (automatic transfer switch).

Die elektronische Steuerzentrale (AMF) erfasst automatisch das Fehlen des Netzes und des Rücknetzes und verwaltet autonom das Ein- und Ausschalten des Stromaggregats, als auch die Umschaltung der Schütze (ATS).

Mikroprozessorsteuerung

Programmspeicher 32 KB EPROM

Datenspeicher 32 KB RAM, 256 Worte EEPROM für nichtflüchtige Daten

Display f. 4-stellige Messwertanzeige, z.B. Volt, Ampere, Hz, Betriebsstd.

LEDs für Zustandsanzeige

Folientasten (hoher Schutzgrad) mit prägnantem Druckpunkt

RMS-Spannungsmessung (Real Effective Value)

Konfigurierung über Bedientasten, Schlüsselcode-Konfigurationsschutz

Optimierte Batterieladung durch I/U-Modulation, EJP-Funktion (Fernstart)

Technische Daten:

Spannungsversorgung

Nennspannung EAS: 12 / 24 V DC

Spannungsbereich: 6 - 33 V DC

Betriebsstrom Stand-by: 250mA

Notstrom

Leistung max. 3~400V: 31 kVA

Leistung max. 3~230V: 18 kVA

Leistung max. 1~230V: 16 kVA

Max. Strom < 40°C: 40 A

Spannungsüberwachung: 1 + 3-Phasig

Frequenz: 50/60 Hz

Sonstige Daten

Umgebungstemperatur: -20 bis +70 °C

Schutzart: IP 20

Maße (LxBxH in mm): 500 x 320 x 225

Gewicht: 13 kg
Steuerleitung: 10 m
Batterieladegerät: 12VDC - 2A