

Notstromautomatik EAS 15



Liefervariante kann vom Bild abweichen

- Notstromversorgung 230/400V
- Automatischer Notstrombetrieb, Fern-Start/-Stop
- Eingebaute Netz/Generatorumschaltung, 4-polig
- Automatischer Testbetrieb, Überwachung Motor/Generator
- Mikroprozessorsteuerung
- Programmierbar über Bedienfeld
- Setup-Schutz durch Schlüsselcode
- Programmierbare Wartungsintervalle
- Steuerleitung 10m

Ausstattung	<ul style="list-style-type: none"> ● Tasten/Betriebsarten: RESET: Rückstellen MAN: Handbetrieb AUT: Automatikbetrieb TEST: Testbetrieb MEASURE: Anzeigen-Auswahl START: Start ● Not-Aus ● Warn-Hupe 	<ul style="list-style-type: none"> ● Alarm-Anzeige: Temperatur Öldruck Batterieladung Motorfehler Wartungsintervall Frequenzfehler Über-/Unterspannung Kraftstoffmangel Startfehler Not-Aus 	<ul style="list-style-type: none"> ● Metallgehäuse ● Frontteil aus Kunststoff ● Fernstart + Fernstopp ● 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)
-------------	--	--	--

Zubehör auf Wunsch



Technische Daten

EAS 15D

Spannungsversorgung	
Nennspannung EAS	12 V DC
Spannungsbereich	9 - 17 V DC
Betriebsstrom Stand-by	250mA
Notstrom	
Leistung max. (Ac1) 3~400V	17 KVA
Leistung max. (Ac1) 3~230V	10 KVA
Leistung max. (Ac1) 1~230V	9,5 KVA
Max. Strom (Ac1)	25 A
Spannungsüberwachung	230V 1-phasig
Frequenz	45 - 65 Hz
Sonstige Daten	
Batterie-Ladeerhaltung	0,8A
Umgebungstemperatur	-20 - +50 °C
Schutzart	IP 20
Maße (LxBxH in mm)	450 x 285 x 160
Gewicht	10 kg
Steuerleitung	10 m

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten