





## Notstromautomatik **EAS 15**

- 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



Liefervariante kann vom Bild abweichen

~
ರಾ
$\Box$
$\supset$
=
Ħ
10
TO
'n
~
7
Q

Tasten/Betriebsarten:

RESET: Rückstellen MAN: Handbetrieb AUT: Automatikbetrieb

TEST: Testbetrieb MEASURE: Anzeigen-Auswahl

START: Start

- Not-Aus
- Warn-Hupe

• Alarm-Anzeige: Temperatur

Öldruck

Batterieladung Motorfehler

Wartungsintervall Frequenzfehler Über-/Unterspannung

Kraftstoffmangel Startfehler Not-Aus

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**

Spannungsversorgung **Nennspannung EAS** 

Spannungsbereich **Betriebsstrom Stand-by**  **EAS 15D** 

12 V DC 9 - 17 V DC 250mA

> 17 KVA 10 KVA

45 - 65 Hz

## **Notstrom**

Leistung max. (Ac1) 3~400V Leistung max. (Ac1) 3~230V Leistung max. (Ac1) 1~230V

Max. Strom (Ac1)

9,5 KVA 25 A 230V 1-phasig

Spannungsüberwachung

Frequenz

## **Sonstige Daten**

Steuerleitung

Batterie-Ladeerhaltung Umgebungstemperatur **Schutzart** Maße (LxBxH in mm) Gewicht

0,8A -20 - +50 °C **IP 20** 450 x 285 x 160

10 kg 10 m

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten