

# Notstromautomatik EAS 17 - 28 - 42 - 76-809



Liefervariante kann vom Bild abweichen

- Notstromversorgung 3-phasig
- Automatischer Notstrombetrieb, Fern-Start/-Stop
- Eingebaute Netz/Generatorumschaltung, 4-polig
- Automatischer Testbetrieb, Überwachung Motor/Generator
- Mikroprozessorsteuerung
- Display, Back-Light LCD, 64 x 128 pixel
- Programmierbar über Bedienfeld
- Setup-Schutz durch Schlüsselcode
- Programmierbare Wartungsintervalle
- Steuerleitung 10m

Ausstattung

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● Tasten/Betriebsarten:<br/>RESET: Rückstellen<br/>MAN: Handbetrieb<br/>AUT: Automatikbetrieb<br/>TEST: Testbetrieb<br/>MEASURE: Anzeigen-Auswahl<br/>START: Start</li> <li>● Not-Aus</li> <li>● Warn-Hupe</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Alarm-Anzeige:<br/>Temperatur<br/>Öldruck<br/>Batterieladung<br/>Motorfehler<br/>Wartungsintervall<br/>Drehzahl zu hoch<br/>Not-/Fernstopp<br/>Weitere programmierbare Alarme</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Mikroprozessorsteuerung</li> <li>● Programmspeicher 32 KB EPROM</li> <li>● Datenspeicher 32 KB RAM, 256 Worte EEPROM für nichtflüchtige Daten</li> <li>● Display f. 4-stellige Messwertanzeige, z.B. Volt, Ampere, Hz, Betriebsstd.</li> <li>● LEDs für Zustandsanzeige</li> <li>● Folientasten (hoher Schutzgrad) mit prägnantem Druckpunkt</li> <li>● RMS-Spannungsmessung (Real Effective Value)</li> <li>● Konfiguration über Bedientasten, Schlüsselcode-Konfigurationsschutz</li> <li>● Optimierte Batterieladung durch I/U-Modulation, EJP-Funktion (Fernstart)</li> </ul> |
|--|---|--|

Zubehör  
auf Wunsch



Technische Daten	EAS 17	EAS 28	EAS 42	EAS 76
<b>Spannungsversorgung</b>				
Nennspannung EAS		12 / 24 V DC		
Spannungsbereich		6 - 33 V DC		
Betriebsstrom Stand-by		250mA		
<b>Notstrom</b>				
Leistung max. 3~400V	17 KVA	31 KVA	42 KVA	76 KVA
Leistung max. 3~230V	10 KVA	18 KVA	24 KVA	44 KVA
Leistung max. 1~230V	9 KVA	16 KVA	22 KVA	41 KVA
Max. Strom < 40°C	25 A	40 A	60 A	110 A
Spannungsüberwachung		1 + 3-phasig		
Frequenz		50/60 Hz		
<b>Sonstige Daten</b>				
Umgebungstemperatur		-20 bis +70 °C		
Schutzart		IP 20		
Maße (LxBxH in mm)		500 x 320 x 225		
Gewicht	12,5 kg	13 kg	14 kg	16 kg
Steuerleitung		10 m		
Batterieladegerät		12VDC - 2A		

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten