BEDIENFELD MIT STECKDOSEN (OHNE KLEMMLEISTE)

- Intelilite4 AMF9-Controller
- Stromschalter
- Horn
- Notaus-Knopf
- Taste für erzwungene Regeneration
- Anforderungsleuchte für erzwungene Regeneration
- Motorausfall-Warnleuchte (PCD)
- Anzeige nach Behandlungsversagen (NCD)
- Magnetermic schalten
- Elektronisches Differentialrelais
- Erdungsanschluss (PE)
- Ausgangssteckdosen: 1x 400V 63A 3P+N+T CEE IP67

1x 400V 32A 3P+N+T CEE IP67 1x 400V 16A 3P+N+T CEE IP67 1x 230V 16A 2P+T CEE IP67 1x 230V 16A 2P+T SCHUKO

- Magnetothermischer Differentialschalter für Steckdose 400 V 32 A
- Magnetothermischer Differentialschalter f
 ür Steckdose 400 V 16 A
- 2x Differential-Magnetothermischer Schalter für 230V 16A Steckdose



EIGENSCHAFTEN CONTROLLER INTELILITE4 AMF9	
Betriebsarten	OFF - MAN AUTO - TEST
Anzeige - Buttons / Kontrollen - LEDs	Hintergrundbeleuchtetes Display, LCD 132x64 Pixel Tasten / Tasten: START - STOP - ALARME ZURÜCKSETZEN / FEHLER ZURÜCKSETZEN LEDs: Status Generator/GCB EIN - Netzstatus
Generatormessungen	 Spannungen: L1-L2 / L2-L3 / L3-L1 - N-L1/N-L2/N-L3 Ströme: I1 - I2 - I3 Leistungen: kVA - kW - kVAR (gesamt und pro Phase) Energie: kVAh - kWh - kVARh Frequenz Hz
Motormessungen	 Wassertemperatur Öldruck Kraftstoffstand Motordrehzahl Batteriespannung Wartung Count-Stunden Anzahl der Starts
Generatorschutz	 Überlastung Überstrom Kurzschluss Überspannung Über-Unter-Frequenz Spannungsasymmetrie Aktuelles Ungleichgewicht Zyklischer Sinn der Phasen
Motorschutz	Geschwindigkeitsbegrenzer Alarm und Voralarm bei zu hoher Wassertemperatur Alarm und Voralarm für niedrigen Öldruck Kraftstoffmangel-Alarm und Voralarm High-Low-Batteriespannung Batterieladefehler am Generator Fehler beim Starten Nicht zu stoppen Not-Aus Niedriger Wasserstand (Option)

AMF-Funktionen (nur für Automatic Panel)	 Netzspannungsmessung: L1-L2 / L2-L3 / L3-L1 - N-L1 / N-L2 / N-L3 Messung der Netzfrequenz Dreiphasenerkennung Netzüberspannung Raster-Über-Unter-Frequenz Netzspannungsasymmetrie Zyklischer Sinn der Netzwerkphasen Verwaltung der gegenseitigen Hilfe von zwei Gruppen im Notfall
Features	 Ereignisverlauf, 150 gespeicherte Ereignisse 3 programmierbare Testtimer Programmierung vom Panel oder vom PC 3 wählbare Sprachen (weitere Sprachen verfügbar) Direkte Verbindung zu Motoren mit ECU (Stage V, Tier 4 Final) über Can Bus J1939 Externer Start und Stopp Programmierbare Ein- und Ausgänge Alternative Konfigurationen (50 / 60Hz) Schutzart IP65 Betriebstemperatur: -20°C - +70°C
Kommunikation	USB-Anschluss RS232- RS485 (optional) Modbus RTU / TCP (optional) GSM-Modem. Befehle Alarme, Ereignisse per SMS (optional) Internetverbindung mit Ethernet (optional) Online-Steuerung und -Überwachung auf Webseiten (eingebetteter Webserver) (optional) SNMP (optional) GPS / 4G-Modem (optional) (geografisches Tracking über WebSupervisor)

