

Passend zu den Stromkreisverteilern der Serie 200 sind auch Landanschlusseinheiten verfügbar. Der elektrische Anschluss erfolgt an Schraubklemmen. Der rückseitige elektrische Aufbau ist zum Schutz vor

elektrischem Schlag handrücksicher ausgeführt. Das Panel ist so einzubauen, daß die Rückseite nur mit Werkzeug zugänglich und abgedeckt ist. Ergänzende Landanschlusseinheiten ab Seite 44.



* LAE 235 Bestell-Nr.: 0 1000 2350

Landanschlusseinheit mit FI/LS-Schutzschalter (16 A/30 mA), Netzkontrollleuchte und Schuko-steckdose.
Anschluss über rückseitige Klemmen.

Abmessungen B 105 x H 210 x T 100 mm



* LAE 232 Bestell-Nr.: 0 1000 2320

Landanschlusseinheit mit FI/LS-Schutzschalter (16 A/30 mA), Netzkontrollleuchte und 2 zweipoli-gen thermischen Schutzschaltern 10 A für 230 V / 50 Hz. Anschluss über rückseitige Klemmen.

Abmessungen B 105 x H 210 x T 100 mm



* LAE 236 Bestell-Nr.: 0 1000 2362

6 Stromkreise mit zweipoligen thermischen Wipp-Schutzschaltern 10 A für 230 V / 50 Hz.

Abmessungen B 105 x H 210 x T 70 mm



* LAE 234 LG Bestell-Nr.: 0 1000 2340

* LAE 234 LGW Bestell-Nr.: 0 1000 2341

Landanschlusseinheit mit FI/LS-Schutzschalter (16 A/30 mA), 3 Netzkontroll-leuchten und 4 zweipoligen thermischen Schutzschaltern 10 A für 230 V / 50 Hz. Land-Generator-(LG) oder Land-Generator-Wandler (LGW) -Umschalter und Voltmeter 230 V. Anschluss über rückseitige Klemmen.

Abmessungen B 210 x H 210 x T 110 mm



* FA 242 Bestell-Nr.: 0 8000 2420

Fernsteuereinheit für Land-Generator-Wandler-Umschalteneinheit. 3 Eingangs- und 1 Ausgangskontrollleuchten zeigen Bordnetzstatus, Voltmeter zeigt Bordnetz-spannung. Steuertaster mit Leuchtdiode zur Steuerung von Wechselrichter bzw. Generator. Passende 230 V-Umschalteneinheiten siehe Seite 45.

Abmessungen B 105 x H 105 x T 60 mm