

480 V (60 Hz) Netzspannung	BH-64833
Optionales Zubehör	Art.Nr.
HCP2000	AA-90165
Schaltbox Stromwandler	BH-90130
Serielle Schiene Hochstrom	BH-90102
Netzanschluss-Adapter	
240/400 V. Anmerkung: Kann nur zusammen mit einem ODEN AT, der für dieses Leistungsmerkmal vorbereitet ist, verwendet werden. Nehmen Sie Kontakt mit Programma auf.	BH-90120
ODEN-Select	
Softwaretool zum Herausfinden der besten ODEN AT-Konfiguration Freeware, kann von der Programma-Website herunter geladen werden. Multikabel-Hochstromkabelsätze Länge Impedanz (Paarweise verdrehtes Kabel)	
Querschnittsfläche: 240 mm ² (2x120)	
2 x 0,5 m 0,21 mΩ	GA-12205
2 x 1 m 0,32 mΩ	GA-12210
2 x 1,5 m 0,42 mΩ	GA-12215
2 x 2 m 0,53 mΩ	GA-12220
Querschnittsfläche: 360 mm ² (3x120)	
2 x 0,5 m 0,18 mΩ	GA-12305
2 x 1 m 0,25 mΩ	GA-12310
2 x 1.5 m 0,32 mΩ	GA-12315
2 x 2 m 0,39 mΩ	GA-12320
Querschnittsfläche: 480 mm ² (4x120)	
2 x 0,5 m 0,16 mΩ	GA-12405
2 x 1 m 0,21 mΩ	GA-12410
2 x 1.5 m 0,27 mΩ	GA-12415
2 x 2 m 0,32 mΩ	GA-12420
Querschnittsfläche: 720 mm ² (6x120)	
2 x 0,5 m 0,14 mΩ	GA-12605
2 x 1 m 0,18 mΩ	GA-12610
2 x 1.5 m 0,21 mΩ	GA-12615
2 x 2 m 0,25 mΩ	GA-12620
Kabelsatz, 2 x 5 m, 120 mm ² , Querschnittsfläche: 120 mm ² , Gewicht: 15,2 kg, Impedanz: 2,2 mΩ	GA-12052
Kabelsatz, 2 x 5 m, 25 mm ² , Querschnittsfläche: 25 mm ² , Verwendet für den Ausgang 30/60 V der	