

BESTELLDATEN

Art.-Nr.

EMB8000 10 A – 0101

680310-0101

Anwendung: RWA-Modulzentrale EMB8000, werkseitig bestückt und betriebsfertig vorverdrahtet.



TECHNISCHE DATEN (Bemessungswerte)

Betriebsspannung:	230 V AC (195 – 253 V AC, 50/60 Hz)
Max. Leistungsaufnahme:	506 W
Ausgangsspannung:	24 V DC (20 – 28 V DC / 0,5 Vpp)
Ausgangsstrom:	10 A
Anschlüsse und Funktionen:	siehe Beschreibung der eingebauten Module
Gehäuse:	aP, Stahlblech, RAL 7035 (lichtgrau)
Abmessungen (BxHxT):	400 x 500 x 200 mm
RWA-Gruppen:	1 (1x CM)
Lüftungsgruppen:	1 (1x DM)
Vorgerichtet für Akku:	2x 12 V / 12 Ah (Art.-Nr. 542200)
VdS Anerkennungs-Nr.:	G 512005

Modulanordnung



EMB8000 10 A – 0102

680310-0102

RWA-Gruppen:	1 (1x CM)
Lüftungsgruppen:	2 (2x DM)
Vorgerichtet für Akku:	2x 12 V / 12 Ah (Art.-Nr. 542200)

Modulanordnung



EMB8000 10 A – 0103

680310-0103

RWA-Gruppen:	1 (1x CM)
Lüftungsgruppen:	3 (3x DM)
Vorgerichtet für Akku:	2x 12 V / 12 Ah (Art.-Nr. 542200)

Modulanordnung



EMB8000 10 A – 0104

680310-0104

RWA-Gruppen:	1 (1x CM)
Lüftungsgruppen:	4 (4x DM)
Vorgerichtet für Akku:	2x 12 V / 12 Ah (Art.-Nr. 542200)

Modulanordnung



EMB8000 10 A – 0202

680310-0202

RWA-Gruppen:	2 (1x CM + 1xSM)
Lüftungsgruppen:	2 (2x DM)
Vorgerichtet für Akku:	2x 12 V / 12 Ah (Art.-Nr. 542200)

Modulanordnung



EMB8000 10 A – 0204

680310-0204

RWA-Gruppen:	2 (1x CM + 1x SM)
Lüftungsgruppen:	4 (4x DM)
Vorgerichtet für Akku:	2x 12 V / 12 Ah (Art.-Nr. 542200)

Modulanordnung

