

BESTELLDATEN

Art.-Nr.

EMB8000 48 A – 0103

680348-0103

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:	1610 W
Ausgangsspannung:	24 V DC (20 – 28 V DC / 0,5 Vpp)
Ausgangsstrom:	48 A
Anschlüsse und Funktionen:	siehe Beschreibung der eingebauten Module
Gehäuse:	aP, Stahlblech, RAL 7035 (lichtgrau)
Abmessungen (BxHxT):	600 x 600 x 250 mm
RWA-Gruppen:	1 (1x CM)
Lüftungsgruppen:	3 (3x DM)
Vorgerichtet für Akku:	2x 12 V / 17 Ah (Art.-Nr. 543000)
VdS Anerkennungs-Nr.:	G 512005

Modulanordnung



EMB8000 48 A – 0104

680348-0104

RWA-Gruppen:	1 (1x CM)
Lüftungsgruppen:	4 (4x DM)
Vorgerichtet für Akku:	2x 12 V / 17 Ah (Art.-Nr. 543000)

Modulanordnung

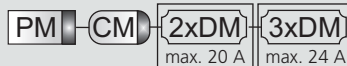


EMB8000 48 A – 0105

680348-0105

RWA-Gruppen:	1 (1x CM)
Lüftungsgruppen:	5 (5x DM)
Vorgerichtet für Akku:	2x 12 V / 24 Ah (Art.-Nr. 544000)

Modulanordnung



EMB8000 48 A – 0106

680348-0106

RWA-Gruppen:	1 (1x CM)
Lüftungsgruppen:	6 (6x DM)
Vorgerichtet für Akku:	2x 12 V / 24 Ah (Art.-Nr. 544000)

Modulanordnung



EMB8000 48 A – 0109

680348-0109

RWA-Gruppen:	1 (1x CM)
Lüftungsgruppen:	9 (9x DM)
Vorgerichtet für Akku:	2x 12 V / 24 Ah (Art.-Nr. 544000)

Modulanordnung



BESTELLDATEN

Art.-Nr.

EMB8000 48 A – 0203

680348-0203

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: 1610 W
 Ausgangsspannung: 24 V DC (20 – 28 V DC / 0,5 Vpp)
 Ausgangsstrom: **48 A**
 Anschlüsse und Funktionen: siehe Beschreibung der eingebauten Module
 Gehäuse: aP, Stahlblech, RAL 7035 (lichtgrau)
 Abmessungen (BxHxT): 600 x 600 x 250 mm
 RWA-Gruppen: 2 (1x CM + 1x SM)
 Lüftungsgruppen: 3 (3x DM)
 Vorgerichtet für Akku: 2x 12 V / 24 Ah (Art.-Nr. 544000)
 VdS Anerkennungs-Nr.: G 512005

Modulanordnung



EMB8000 48 A – 0204

680348-0204

RWA-Gruppen: 2 (1x CM + 1x SM)
 Lüftungsgruppen: 4 (4x DM)
 Vorgerichtet für Akku: 2x 12 V / 24 Ah (Art.-Nr. 544000)

Modulanordnung



EMB8000 48 A – 0205

680348-0205

RWA-Gruppen: 2 (1x CM + 1x SM)
 Lüftungsgruppen: 5 (5x DM)
 Vorgerichtet für Akku: 2x 12 V / 24 Ah (Art.-Nr. 544000)

Modulanordnung

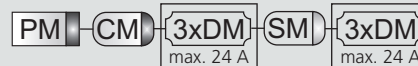


EMB8000 48 A – 0206

680348-0206

RWA-Gruppen: 2 (1x CM + 1x SM)
 Lüftungsgruppen: 6 (6x DM)
 Vorgerichtet für Akku: 2x 12 V / 24 Ah (Art.-Nr. 544000)

Modulanordnung



EMB8000 48 A – 0207

680348-0207

RWA-Gruppen: 2 (1x CM + 1x SM)
 Lüftungsgruppen: 7 (7x DM)
 Vorgerichtet für Akku: 2x 12 V / 24 Ah (Art.-Nr. 544000)

Modulanordnung



BESTELLDATEN

Art.-Nr.

EMB8000 48 A – 0303

680348-0303

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:	1610 W
Ausgangsspannung:	24 V DC (20 – 28 V DC / 0,5 Vpp)
Ausgangsstrom:	48 A
Anschlüsse und Funktionen:	siehe Beschreibung der eingebauten Module
Gehäuse:	aP, Stahlblech, RAL 7035 (lichtgrau)
Abmessungen (BxHxT):	600 x 600 x 250 mm
RWA-Gruppen:	3 (1x CM + 2x SM)
Lüftungsgruppen:	3 (3x DM)
Vorgerichtet für Akku:	2x 12 V / 24 Ah (Art.-Nr. 544000)
VdS Anerkennungs-Nr.:	G 512005

Modulanordnung



EMB8000 48 A – 0306

680348-0306

RWA-Gruppen:	3 (1x CM + 2x SM)
Lüftungsgruppen:	6 (6x DM)
Vorgerichtet für Akku:	2x 12 V / 24 Ah (Art.-Nr. 544000)

Modulanordnung



EMB8000 48 A – 0307

680348-0307

RWA-Gruppen:	3 (1x CM + 2x SM)
Lüftungsgruppen:	7 (7x DM)
Vorgerichtet für Akku:	2x 12 V / 24 Ah (Art.-Nr. 544000)

Modulanordnung



EMB8000 48 A – 0310

680348-0310

Gehäuse:	600 x 800 x 250 mm
RWA-Gruppen:	3 (1x CM + 2x SM)
Lüftungsgruppen:	10 (10x DM)
Vorgerichtet für Akku:	2x 12 V / 24 Ah (Art.-Nr. 544000)

Modulanordnung



BESTELLDATEN

Art.-Nr.

EMB8000 48 A – 0404

680348-0404

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:	1610 W
Ausgangsspannung:	24 V DC (20 – 28 V DC / 0,5 Vpp)
Ausgangsstrom:	48 A
Anschlüsse und Funktionen:	siehe Beschreibung der eingebauten Module
Gehäuse:	aP, Stahlblech, RAL 7035 (lichtgrau)
Abmessungen (BxHxT):	600 x 600 x 250 mm
RWA-Gruppen:	4 (1x CM + 3x SM)
Lüftungsgruppen:	4 (4x DM)
Vorgerichtet für Akku:	2x 12 V / 24 Ah (Art.-Nr. 544000)
VdS Anerkennungs-Nr.:	G 512005

Modulanordnung



EMB8000 48 A – 0406

680348-0406

RWA-Gruppen:	4 (1x CM + 3x SM)
Lüftungsgruppen:	6 (6x DM)
Vorgerichtet für Akku:	2x 12 V / 38 Ah (Art.-Nr. 545000)

Modulanordnung



EMB8000 48 A – 0505

680348-0505

RWA-Gruppen:	5 (1x CM + 4x SM)
Lüftungsgruppen:	5 (5x DM)
Vorgerichtet für Akku:	2x 12 V / 38 Ah (Art.-Nr. 545000)

Modulanordnung

