

Innovativ.
Richtungsweisend.

eaton.com/at

AC-Sammelschränke



EATON

Powering Business Worldwide

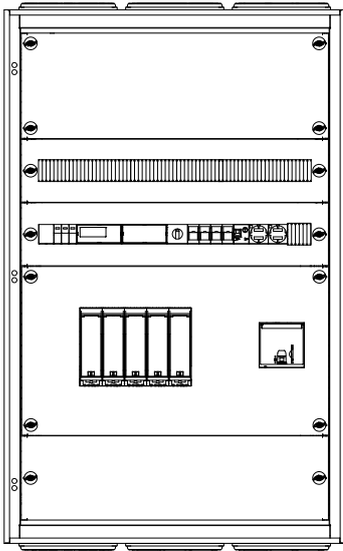
AC-Sammlerschränke (AC-Combiner) mit integriertem NA-Schutz (Schutzrelais) und Netz-entkupplungsschalter zum Netzanschluss von Erzeugeranlagen mit Wechselrichter ab einer Anlagenleistung von 30 kVA an das öffentliche Niederspannungsnetz (z. B. Photovoltaik oder Windkraft).

Für größere PV Anlagen fasst man die Leistungen der PV Inverter in einem AC-Sammelschrank zusammen.

Als Standard gibt es die AC-Sammelschränke bis zu einer Gesamtleistung von 220 kW. Die Wechselrichter speisen über NHTrenner Gr. 000 ein. Jeder AC-Sammelschrank verfügt über einen Blitzstromableiter Testklasse T1+T2 und einen Netz- und Anlagenschutz, welcher im Fehlerfall den Leistungsschalter zuverlässig ausschaltet. Die Netzeinspeisung erfolgt über Leistungsschalter mit Motorantrieb und Unterspannungsauslöser.

Allgemeine Daten

Als Standgehäuse verwendbar	Ja (optional mit separatem Sockel)
Sockel 100 mm	Nein
Wandmontage	Ja
Schrankmaterial	Stahlblech pulverbeschichtet
Schrankkonstruktion geschweißt mit vollflächiger Rückwand	Ja
Türöffnungswinkel	180°
Elektronische Auslöseeinheit des Leistungsschalters	Ja
Einstellbereich Leistungsschalter	bis Faktor 0,4 des Nennstroms
Vollblechtür	Ja
3-Punkt Schließung mit Schwenkhebel	Ja
Schutzart (IP) außen	IP55
Schutzart (IP) bei geöffneter Tür	IP2XC
Farbe	RAL 7035 (lichtgrau)



PV AC Sammler LS 160A (125A) 3 pol 4 Abgänge

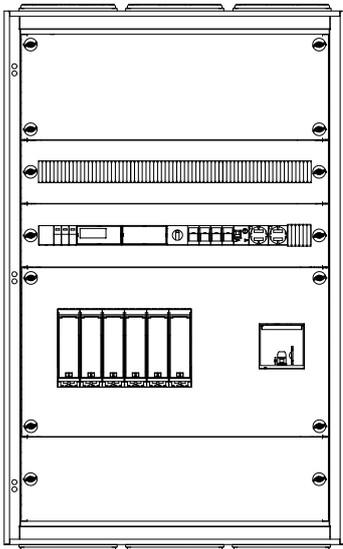
Typ: BPM-O-PVR-800/12-P-F3A-160A

Artikelnummer: 502000

▶ 1 Stk.	SPBT12-280-3+NPE	Y7-158332
▶ 1 Stk.	NA003-M64-AT / Article 27001081	Y7-179976177
▶ 1 Stk.	NZMN2-VX160	Y7-191629
▶ 1 Stk.	NZM2-XR208-240AC	Y7-259832
▶ 1 Stk.	PKNM-6/1N/B/003-A-MW	Y7-236012
▶ 1 Stk.	Z-SLS/NEOZ/3	Y7-248234
▶ 4 Stk.	Z-SLS/NEOZ/1	Y7-248235
▶ 2 Stk.	Z-SLS/B-10A	Y7-268987
▶ 1 Stk.	Z-DSA1-01	Y7-248868
▶ 5 Stk.	XNH000-S125-BT-BOT	Y7-500618
▶ 2 Stk.	Z-SD230	Y7-266875
▶ 1 Stk.	ZRMF1/W	Y7-110406



[Datenblatt](#)



PV AC Sammler LS 250A (200A) 3 pol 5 Abgänge

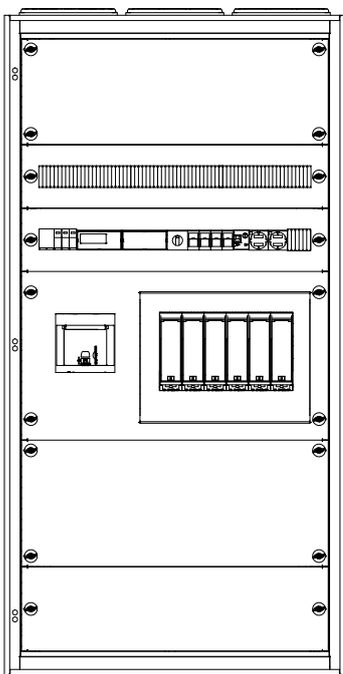
Typ: BPM-O-PVR-800/12-P-F3A-250A

Artikelnummer: 502001

▶ 1 Stk.	SPBT12-280-3+NPE	Y7-158332
▶ 1 Stk.	NA003-M64-AT / Article 27001081	Y7-179976177
▶ 1 Stk.	NZMN2-VX250	Y7-191630
▶ 1 Stk.	NZM2-XR208-240AC	Y7-259832
▶ 1 Stk.	PKNM-6/1N/B/003-A-MW	Y7-236012
▶ 1 Stk.	Z-SLS/NEOZ/3	Y7-248234
▶ 4 Stk.	Z-SLS/NEOZ/1	Y7-248235
▶ 2 Stk.	Z-SLS/B-10A	Y7-268987
▶ 1 Stk.	Z-DSA1-01	Y7-248868
▶ 6 Stk.	XNH000-S125-BT-BOT	Y7-500618
▶ 2 Stk.	Z-SD230	Y7-266875
▶ 1 Stk.	ZRMF1/W	Y7-110406



[Datenblatt](#)



PV AC Sammler LS 400A (320A) 3 pol 5 Abgänge

Typ: BPM-O-PVR-800/15/4-P-F3A-400A

Artikelnummer: 502002

▶ 1 Stk.	SPBT12-280-3+NPE	Y7-158332
▶ 1 Stk.	NA003-M64-AT / Article 27001081	Y7-179976177
▶ 1 Stk.	NZMN3-VX400	Y7-191603
▶ 1 Stk.	NZM3-XR208-240AC	Y7-259850
▶ 1 Stk.	PKNM-6/1N/B/003-A-MW	Y7-236012
▶ 1 Stk.	Z-SLS/NEOZ/3	Y7-248234
▶ 4 Stk.	Z-SLS/NEOZ/1	Y7-248235
▶ 2 Stk.	Z-SLS/B-10A	Y7-268987
▶ 1 Stk.	Z-DSA1-01	Y7-248868
▶ 6 Stk.	XNH000-S125-BT-BOT	Y7-500618
▶ 2 Stk.	Z-SD230	Y7-266875
▶ 1 Stk.	ZRMF1/W	Y7-110406



[Datenblatt](#)

Für individuell gefertigte Zähler- oder Installationsverteiler entsprechend Ihrer Vorgaben und der EN 61439 sprechen Sie Ihren Außendienstbetreuer an oder schreiben Sie unserer Projektierung.

Telefon: 0676-8995-DW

E-Mail: ProjektierungVienna@Eaton.com

The map shows Austria divided into regions, each labeled with a two-letter code. Lines connect specific regions to portraits of service representatives:

- Johann Hinterleithner** (DW: 2423) is connected to the regions of Upper Austria (OH) and Lower Austria (NL).
- Christian Hagen** (DW: 3223) is connected to the regions of Styria (ST) and Carinthia (K). (Note: The caption in the image incorrectly lists DW: 3223).
- Stefan Holler** (DW: 3025) is connected to the regions of Tyrol (T) and Vorarlberg (V).
- Ingo Kalkschmid** (DW: 2383) is connected to the regions of Burgenland (B) and Vienna (W).
- Gerold Walder** (DW: 2112) is connected to the regions of Salzburg (S) and Upper Austria (OH).
- Markus Sommer** (DW: 2811) is connected to the regions of Lower Austria (NL) and Vienna (W).