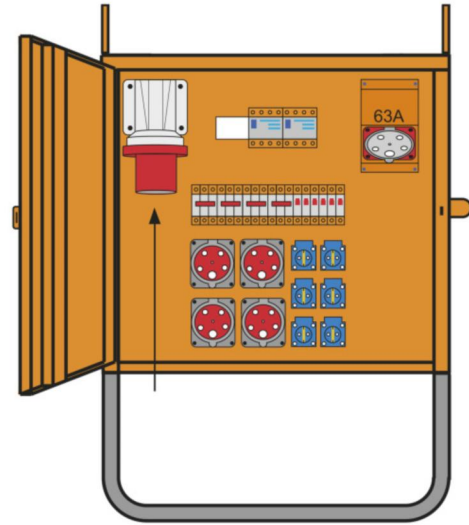


Artikel-Nr.	690786076
Bezeichnung	Baustromverteiler (Endverteilerschrank) BV M-EV 63/22-6/G/E/A
Langbeschreibung	Endverteilerschrank EV 44 kVA nach ÖVE EN 61439/4 Versorgungsgebiet: ganz Österreich RAL 2000 / 50kg / 710x935x360mm (BxHxT) m. Untergest. 300mm 1xCEE-Gerätestecker 63A 5p 400V 1xCEE-Steckdose 63A 5p 400V durchgeschliffen 2xCEE-Steckdose 32A 5p 400V abgesichert ü. 2xLS 32A 3p C 2xCEE-Steckdose 16A 5p 400V abgesichert ü. 2xLS 16A 3p C 6xSK-Steckdose 16A 250V IP54 abgesichert ü. 6xLS 16A 1p C 1xFI 63A/4/0.03A therm. fest für CEE-Steckdosen 32A- u. 16A 1xFI 40A/4/0.03A therm. fest für Schutzkontakt-Steckdosen
GTIN (EAN)	9003399209284
Ursprungsland	DE
Zolltarifnummer	85371098
Nettogewicht	50,000 kg
Mindestbestellmenge	1

ETIM 9.0	EC000484
Ausführung	Endverteilerschrank
Bemessungsspannung	230/400 V
Bemessungsstrom	63 A
Anschlussleistung	44 kVA
Anzahl der CEE-Steckdosen (IEC 60309) 16 A / 400 V / 5-polig (1, 2, 3, N, PE)	2
Anzahl der CEE-Steckdosen (IEC 60309) 32 A / 400 V / 5-polig (1, 2, 3, N, PE)	2
Anzahl der CEE-Steckdosen (IEC 60309) 63 A / 400 V / 5-polig (1, 2, 3, N, PE)	1
Anzahl der Schutzkontaktsteckdosen CEE 7/3 (Typ F)	6
Hauptschalter	ohne
Anzahl der Leitungsschutzschalter	10
Fehlerstrom-Typ	sonstige
Anzahl der Fehlerstrom-Schutzschalter 30 mA	2
Schutzart (IP)	IP44
Werkstoff des Gehäuses	Stahl
Breite	710 mm
Höhe	935 mm
Tiefe	360 mm



<https://www.pcelectric.at/shop/de/?func=detail&artnr=690786076>