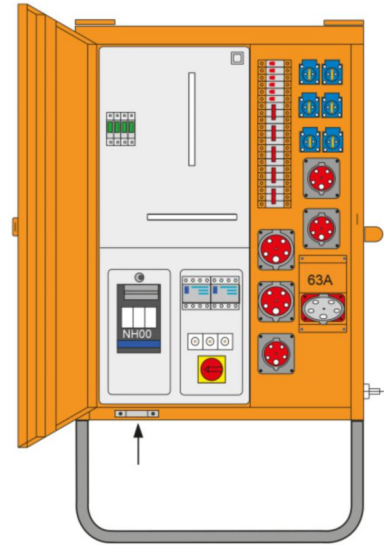


Artikel-Nr.	090100028A
Bezeichnung	Baustromverteiler Metall BV M-AVEV 63/321-6/FU2/A/Wien
Langbeschreibung	Versorgungsgebiet: Wien Baustromverteiler 63A nach ÖVE EN 61439/4 RAL 2000 / 70kg / 710x1270x360mm (BxHxT) m. Untergest. 300mm incl. Überspannungsableiter 3+1 (TT+TN) Kl."C" (25A - 125A) Anschlussicherung: NH-Trenner Gr.00 80A, mittels Schloss ET08-EHSK absperrbar Anschlussquerschnitt: max. 35mm ² Cu Zählerplatz: Wirkstromzählerschleife H07V-K 16mm ² 400V AC Hauptsicherung: Lasttrennschalter mit Sicherung DIII 63A 1xC EE-Steckdose 63A 5p 400V keine Strompfadsicherung 2xC EE-Steckdose 32A 5p 400V abgesichert ü. 2xLS 32A 3p C 3xC EE-Steckdose 16A 5p 400V abgesichert ü. 3xLS 16A 3p C 6xSK-Steckdose 16A 250V IP54 abgesichert ü. 6xLS 16A 1p C 1xFI 63A/4/0,3A allstromsensitiver FI für CEE-Steckdose 63A 5p 400V 1xFI 63A/4/0,03A therm. fest für die restlichen Steckdosen
GTIN (EAN)	9003399558368
Ursprungsland	DE
Zolltarifnummer	85371098
Nettogewicht	70,000 kg
Mindestbestellmenge	1

ETIM 9.0	EC000484
Ausführung	Anschluss-/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)	3
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
Anzahl der Zählerfelder	1
Hauptschalter	sonstige
Hauptschalter-Bemessungsstrom	63 A
Anzahl der Pole Hauptschalter	3
Anzahl der Leitungsschutzschalter	11
Fehlerstrom-Typ	sonstige
Anzahl der Fehlerstrom-Schutzschalter 30 mA	1
Anzahl der Fehlerstrom-Schutzschalter 300 mA	1
Schutzart (IP)	IP44
Werkstoff des Gehäuses	Stahl
Breite	710 mm
Höhe	1270 mm
Tiefe	360 mm



<https://www.pcelectric.at/shop/de/?func=detail&artnr=090100028A>