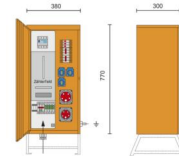
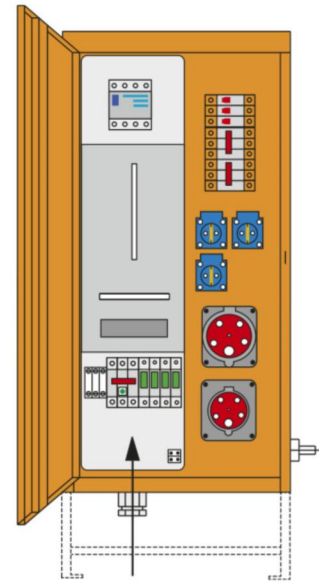


Artikel-Nr.	<b>690000003</b>
Bezeichnung	<b>Baustromverteiler Metall M-AVEV 35/11-3/V1/A/TIROL</b>
Langbeschreibung	Versorgungsgebiet: TIWAG Baustromverteiler 35A nach ÖVE EN 61439/4 RAL 2000 / 26kg / 380x770x300mm (BxHxT) ohne Untergestell incl. Überspannungsableiter 3+1 (TT+TN) Kl."C" (25A - 125A) Anschlussklemmen 2,5-16 <sup>2</sup> Cu / Anschlussquerschnitt: max. 16 mm <sup>2</sup> Cu Zählerplatz: Wirkstromzählerschleife H07V-K 10mm <sup>2</sup> 400V AC Hauptsicherung: Tarifschalter 25 – 40A 3p über alle Ausgänge im Vorzählerbereich 1xCEE-Steckdose 32A 5p 400V abgesichert ü. 1xLS 32A 3p C 1xCEE-Steckdose 16A 5p 400V abgesichert ü. 1xLS 16A 3p C 3xSK-Steckdose 16A 250V IP54 abgesichert ü. 3xLS 16A 1p C 1xFI 40A/4/0.03A therm. fest über alle Ausgänge
GTIN (EAN)	9003399321658
Ursprungsland	DE
Zolltarifnummer	85371098
Nettogewicht	26,000 kg
Mindestbestellmenge	1

ETIM 9.0	EC000484
Ausführung	Anschluss-/Endverteilerschrank
Bemessungsspannung	230/400 V
Bemessungsstrom	35 A
Anschlussleistung	22 kVA
Anzahl der CEE-Steckdosen (IEC 60309) 16 A / 400 V / 5-polig (1, 2, 3, N, PE)	1
Anzahl der CEE-Steckdosen (IEC 60309) 32 A / 400 V / 5-polig (1, 2, 3, N, PE)	1
Anzahl der Schutzkontaktsteckdosen CEE 7/3 (Typ F)	3
Anzahl der Zählerfelder	1
Hauptschalter	ohne
Anzahl der Leitungsschutzschalter	5
Fehlerstrom-Typ	A
Anzahl der Fehlerstrom-Schutzschalter 30 mA	1
Schutzart (IP)	IP44
Werkstoff des Gehäuses	Stahl
Breite	380 mm
Höhe	770 mm
Tiefe	300 mm



<https://www.pcelectric.at/shop/de/?func=detail&artnr=690000003>