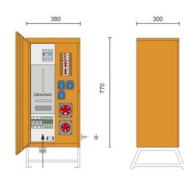
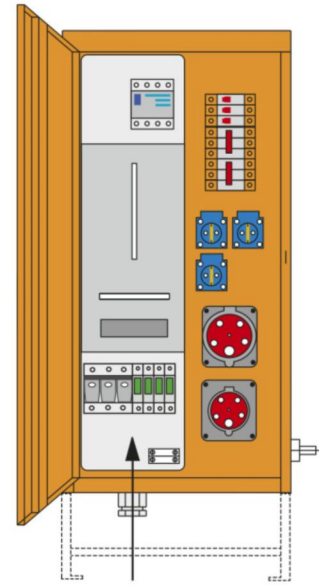


Artikel-Nr.	690000001
Bezeichnung	Baustromverteiler Metall M-AVEV 35/11-3/V1/A/OÖ/S/WIEN
Langbeschreibung	Versorgungsgebiet: OÖ (eingeschränkt), Salzburg, Wien, Vorarlberg Baustromverteiler 35A nach ÖVE EN 61439/4 RAL 2000 / 26kg / 380x770x300mm (BxHxT) ohne Untergestell incl. Überspannungsableiter 3+1 (TT+TN) Kl."C" (25A - 125A) Anschlussicherung: D02 Sicherungslasttrennschalter 35A mit nicht auswechselbaren Passeinsätzen Anschlussquerschnitt: max. 16mm ² Cu Zählerplatz: Wirkstromzählerschleife H07V-K 16mm ² 400V AC 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)	9003399318948
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=690000001>