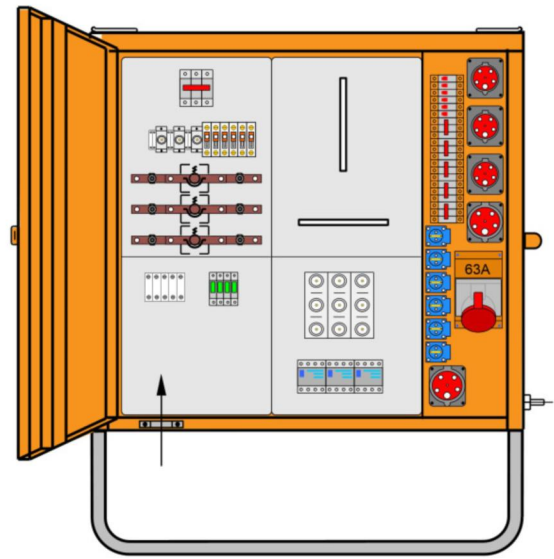


Artikel-Nr.	<b>090131076A</b>
Bezeichnung	<b>Baustromverteiler Metall BV M-AVEV 80/321-6/WA/FU3/A/TIWAG</b>
Langbeschreibung	Versorgungsgebiet: TIWAG Baustromverteiler 80A nach ÖVE EN 61439/4 RAL 2000 / 100kg / 1040x1270x360mm (BxHxT) m. Untergest. 300mm incl. Überspannungsableiter 3+1 (TT+TN) Kl."C" (25A - 125A) Anschlussklemmen 6-70 mm <sup>2</sup> Cu Zählerplatz: 1 Zählerfeld, 1 Wandlerfeld mit Schienensystem Cu 20 x 5mm und Zählerprüfklemmen mit Spannungspfadsicherung 10A Hauptsicherung: Tarifschalter nicht einstellbar 80A über alle Ausgänge im Vorzählerbereich plombierbar 1 CEE-Steckdose 63A 5p 400V abgesichert mit Sicherung DIII 63A 2xCEE-Steckdose 32A 5p 400V abgesichert ü. 2xLS 32A 3p C 3xCEE-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 63/4/0,03A, therm. fest für CEE-Steckdosen 32A+16A (FI vorges. m. DIII 63A) 1xFI 40/4/0,03A, therm. fest für Schuko-Steckdosen (FI vorges. m. DIII 35A)
GTIN (EAN)	9003399558504
Ursprungsland	DE
Zolltarifnummer	85371098
Nettogewicht	100,000 kg
Mindestbestellmenge	1



<https://www.pcelectric.at/shop/de/?func=detail&artnr=090131076A>

ETIM 9.0	EC000484
Ausführung	Anschluss-/Endverteilerschrank
Bemessungsspannung	230/400 V
Bemessungsstrom	80 A
Anschlussleistung	55 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	ohne
Anzahl der Leitungsschutzschalter	12
Fehlerstrom-Typ	sonstige
Anzahl der Fehlerstrom-Schutzschalter 30 mA	2
Anzahl der Fehlerstrom-Schutzschalter 300 mA	1
Schutzart (IP)	IP44
Werkstoff des Gehäuses	Stahl
Breite	1040 mm
Höhe	1270 mm
Tiefe	360 mm