Datenblatt

Artikel-Nr.	690100028
Bezeichnung	Baustromverteiler Metall M-AVEV 63/321-6/UR2/A/WIEN
Langbeschreibung	Versorgungsgebiet: Wien Baustromverteiler 63A nach ÖVE EN 61439/4 RAL 2000 / 58kg / 710x1270x360mm (BxHxT) m. Untergest. 300mm incl. Überspannungsableiter 3+1 (TT+TN) KI."C" (25A - 125A) Anschlusssicherung: NH-Trenner Gr.00 80A, mittels Schloss ET08-EHSK absperrbar Anschlussquerschnitt: max. 35mm² Cu Zählerplatz: Wirkstromzählerschleife H07V-K 16mm2 400V AC Haupsicherung: Lasttrennschalter mit Sicherung DIII 63A 1xCEE-Steckdose 63A 5p 400V keine Strompfadsicherung 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 100A/4/0.3A Umrichterfester FI für CEE-Steckdose 63A 5p 400V 1xFI 63A/4/0.03A therm. fest für die restlichen Steckdosen
GTIN (EAN)	9003399318979
Ursprungsland	DE
Zolltarifnummer	85371098
Nettogewicht	70,000 kg
Mindestbestellmenge	1

ETIM 8.0	EC000484
Ausführung	Anschluss-/Endverteilerschrank
Bemessungsspannung	230/400 V
Bemessungsstrom	63 A
Anschlussleistung	44 kVA
Anzahl der CEE-Steckdosen 16 A / 400 V / 5-polig	3
Anzahl der CEE-Steckdosen 32 A / 400 V / 5-polig	2
Anzahl der CEE-Steckdosen 63 A / 400 V / 5-polig	1
Anzahl der SCHUKO-Steckdosen	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	Stahlblech



0000000













02.11.2021