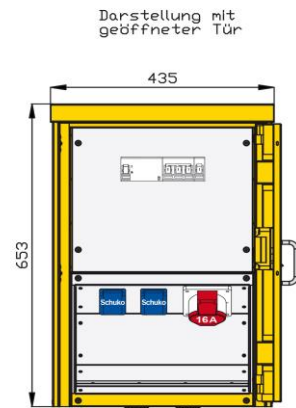


PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer	8AP43500
EAN	4015609590919
Hersteller	WALTHER-WERKE
WEEE-Reg.-Nr.	DE 22131895

Artikelbeschreibung

Aufputzverteiler aus Edelstahl mit einem RCD TypA, einem CEE-Abgang 16A und 2 Schukos



Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Aufputzverteiler aus Edelstahl

Gehäuse aus Edelstahl gebürstet (Werkstoff 1.4301)
ohne Lackierung
mit Bohrungen zur Befestigung an der Wand
Tür mit Griff und Kugelschnapper
und Kunststoffkastenschloss
mit Profilhalbzylinder, Schließung G2123
Kabelauführung bei geschlossener Tür möglich
mit Bürstenleiste
Schutzart: IP44
Größe ca.: 653 x 435 x 250mm / H-B-T

Anschluss:

1 Reihenklemme 2 x 5 x 25qmm
für Zuleitung und Kabelschleife

Abgang / Absicherung:

1 RCD-Schutzschalter 4P 40A/30mA -A-
1 CEE-Anbaudose 16A 5P 400V 6h
mit Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 16A -C-
2 Schutzkontaktsteckdosen 16A 2P 230V
mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 1P 16A -B-

Bestellinformationen

Bestelleinheit	Stück
Zolltarifnummer	85371098
Nettogewicht	18 kg
Verpackungseinheit (VPE)	1
Länge der Verpackung	1,2 m
Breite der Verpackung	0,8 m
Tiefe der Verpackung	0,767 m
Bruttogewicht (VPE)	46 kg

Klassifikationssystem

Klassifikationssystem	ETIM-6.0
ETIM-Klasse	EC000484

Technische Produktdaten

Ausführung	Verteilerschrank
Bemessungsstrom	40 A
Anschlussleistung	27 kVA
Anzahl der CEE-Steckdosen 16 A / 400 V / 5-polig	1
Anzahl der SCHUKO-Steckdosen	2
Anzahl der Leitungsschutzschalter	3
Anzahl der Fehlerstrom-Schutzschalter 30 mA	1
Schutzart (IP)	IP44
Bemessungsspannung	230/400 V
Höhe	653 mm
Breite	435 mm
Tiefe	250 mm

Prinzipschaltbild

