

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer 8AP59580

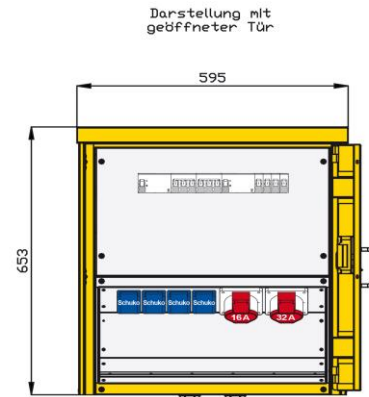
EAN 4015609011902

Hersteller WALTHER-WERKE

WEEE-Reg.-Nr. DE 22131895

Artikelbeschreibung

Aufputzverteiler aus Edelstahl mit 2 RCD TypA, 2 CEE-Abgänge 16-32A und 4 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 595 x 250mm / H-B-T

Anschluss:

1 Reihenklemme 2 x 5 x 25qmm

für Zuleitung und Kabelschleife

Abgang / Absicherung:

1 RCD-Schutzschalter 4P 63A/30mA -A-

1 CEE-Anbaudose 32A 5P 400V 6h

mit Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 32A -C-

1 CEE-Anbaudose 16A 5P 400V 6h

mit Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 16A -C-

1 RCD-Schutzschalter 4P 40A/30mA -A-
 4 Schutzkontaktsteckdosen 16A 2P 230V
 mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 1P 16A -B-

Bestellinformationen

Bestelleinheit	Stück
Zolltarifnummer	85371098
Nettogewicht	
Verpackungseinheit (VPE)	1
Länge der Verpackung	
Breite der Verpackung	
Tiefe der Verpackung	
Bruttogewicht (VPE)	

Klassifikationssystem

Klassifikationssystem	ETIM-6.0
ETIM-Klasse	EC000484

Technische Produktdaten

Ausführung	Verteilerschrank
Bemessungsstrom	63 A
Anschlussleistung	44 kVA
Anzahl der CEE-Steckdosen 16 A / 400 V / 5-polig	1
Anzahl der CEE-Steckdosen 32 A / 400 V / 5-polig	1
Anzahl der SCHUKO-Steckdosen	4
Anzahl der Leitungsschutzschalter	6
Anzahl der Fehlerstrom-Schutzschalter 30 mA	2
Schutzart (IP)	IP44
Bemessungsspannung	230/400 V
Höhe	653 mm
Breite	595 mm
Tiefe	250 mm

Prinzipschaltbild

