

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer 6UP3007

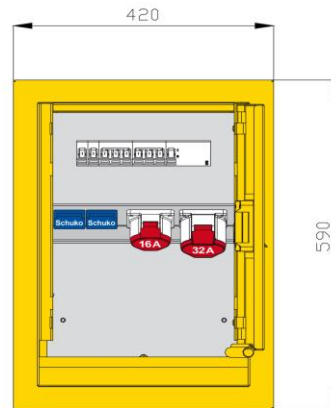
EAN 4015609352005

Hersteller WALTHER-WERKE

WEEE-Reg.-Nr. DE 22131895

Artikelbeschreibung

Unterputzverteiler aus Edelstahl mit einem RCD TypA, 2 CEE-Abgänge 16-32A und 2 Schukos



Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Unterputzverteiler aus Edelstahl

Gehäuse aus Edelstahl gebürstet (Werkstoff 1.4301)
ohne Lackierung

Tür mit Kunststoffkastenschloss
mit Profilhalbzylinder, Schließung G2123

Kabelauführung bei geschlossener Tür möglich
mit Profildichtung

Kabelzuleitung durch Reduzierringe 12-48 mm

3 x von oben / 2 x von unten

Schutzart IP 44

Größe ca.: Blendrahmen: 590 x 420mm / H-B

UP-Gehäuse: 515 x 348 x 202mm / 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-
 2 Schutzkontaktsteckdosen 16A 2P 230V
 mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 1P 16A -B-

Bestellinformationen

Bestelleinheit	Stück
Zolltarifnummer	85371098
Nettogewicht	20 kg
Verpackungseinheit (VPE)	1
Länge der Verpackung	
Breite der Verpackung	
Tiefe der Verpackung	
Bruttogewicht (VPE)	20 kg

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	2
Anzahl der Leitungsschutzschalter	4
Anzahl der Fehlerstrom-Schutzschalter 30 mA	1
Schutzart (IP)	IP44
Bemessungsspannung	230/400 V
Höhe	515 mm
Breite	348 mm
Tiefe	202 mm

Prinzipschaltbild

