

## PRODUKTDATENBLATT

---

Artikelnummer 6UP5008

---

EAN 4015609011995

Hersteller WALTHER-WERKE

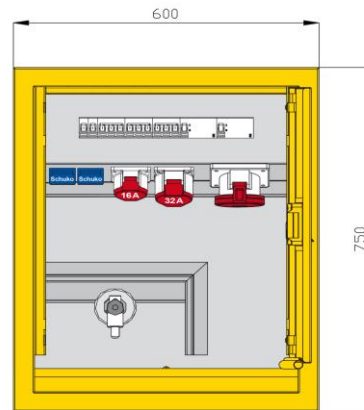
WEEE-Reg.-Nr. DE 22131895

---

### Artikelbeschreibung

---

Unterputzverteiler aus Edelstahl mit 2 RCD TypA, 3 CEE-Abgängen 16-63A, 2 Schukos und einer Wasserzapfstelle



### 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: 750 x 600mm / H-B

UP-Gehäuse: 675 x 528 x 277mm / 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 63A 5P 400V 6h

mit Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 63A -C-

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-
- 1 Wasserzapfstelle -frostsicher-

## 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 CEE-Steckdosen 63 A / 400 V / 5-polig	1
Anzahl der SCHUKO-Steckdosen	2
Anzahl der Leitungsschutzschalter	5
Anzahl der Fehlerstrom-Schutzschalter 30 mA	2
Schutzart (IP)	IP44
Bemessungsspannung	230/400 V
Höhe	675 mm
Breite	528 mm
Tiefe	277 mm

## Prinzipschaltbild

---

