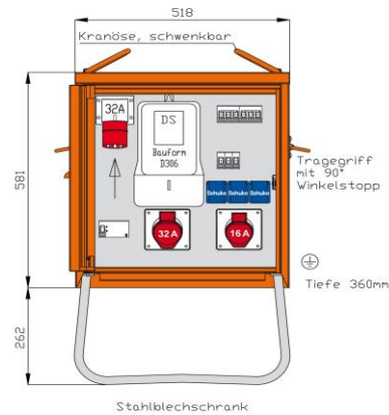


## PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer	WEV0772
EAN	4015609348169
Hersteller	WALTHER-WERKE
WEEE-Reg.-Nr.	DE 22131895

### Artikelbeschreibung

Endverteiler aus Stahlblech 22kVA mit CEE-Zugang 32A mit RCD TypA, einem DS-Zähler, 5 LS, 2 CEE-Abgängen 16-32A und 3 Schukos



### Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Endverteiler  
Anschlussleistung: 22kVA

nach IEC61439-4

Gehäuse (H04) aus elektrolytisch-verzinktem Stahlblech  
mit schwermetallfreier Kunststoff-Lackierung  
Farbe: RAL 2004 -reinorange-  
mit Einfachtür, Federfallriegel für Vorhängeschloss und Griffmulde  
mit Kranösen und seitlichen Tragegriffen  
inkl. feuerverzinktem Untergestell mit Ösen für Erdnägel

Schutzart : IP 44

Größe ca.: 581 x 518 x 360mm / H-B-T  
+ Untergestell-Höhe ca.: 262mm

Anschluss:

1 CEE-Anbaugerätestecker 32A 5P 400V 6h  
mit Phasenwender  
1 RCD-Schutzschalter 4P 40A/30mA -A-

Messung:

1 DS-Zählerplatz mit einem  
neuw. DS-Zähler 10(40A)  
geeicht, amtl. beglaubigt, mit Prüfmarke

**Abgang / Absicherung:**

- 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-
- 3 Schutzkontaktsteckdosen 16A 2P 230V  
mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 1P 16A -C-

## Bestellinformationen

---

Bestelleinheit	Stück
Zolltarifnummer	85371098
Nettogewicht	27 kg
Verpackungseinheit (VPE)	1
Länge der Verpackung	1,2 m
Breite der Verpackung	0,8 m
Tiefe der Verpackung	0,957 m
Bruttogewicht (VPE)	55 kg

## Klassifikationssystem

---

Klassifikationssystem	ETIM-6.0
ETIM-Klasse	EC000484

## Technische Produktdaten

---

Ausführung	Endverteilerschrank
Bemessungsstrom	32 A
Anschlussleistung	22 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	3
Anzahl der Zählerfelder	1
Anzahl der Leitungsschutzschalter	5
Anzahl der Fehlerstrom-Schutzschalter 30 mA	1
Schutzart (IP)	IP44
Bemessungsspannung	230/400 V
Höhe	843 mm
Breite	518 mm
Tiefe	360 mm
Werkstoff des Gehäuses	Stahlblech

## Prinzipschaltbild

