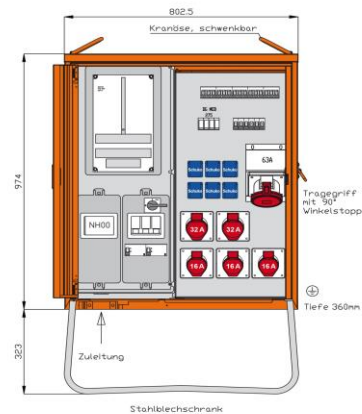


## PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer	WAV0179-OE1
EAN	4015609727834
Hersteller	WALTHER-WERKE
WEEE-Reg.-Nr.	DE 22131895

### Artikelbeschreibung

Anschlussverteilerschrank 44kVA mit Zählerplatz -  
Österreich-, NH-Abgang, RCD TypA, 11 LS, 6 CEE-  
Abgängen 16-63A und 6 Schukos



### Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Anschlussverteilerschrank  
Anschlussleistung: 44kVA

nach EN 61439-4  
vorgesehen für die Versorgungsbereiche:  
Oberösterreich  
Salzburg

Gehäuse (H16) 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  
Einbauten bis einschließlich RCD-Schutzschalter im Isolierstoffgehäuse  
Schutzart : IP 44  
Größe ca.: 974 x 803 x 360mm / H-B-T  
+ Untergestell-Höhe ca.: 323mm

Anschluss:  
1 NH00-Sicherungslasttrennschalter 80A  
mit Zugangsklemme 5 x 6-70qmm

**Messung:**

- 1 Überspannungsableiter 3+1 Kl.C (25-125A)
- 1 DS-Zählerplatz ohne Zähler (Zählerbrett)  
mit Zählerklemmleiste 4P 130A inkl. Kontaktstifte  
(Zählerverdrahtung = 25qmm)

**Abgang / Absicherung:**

- 1 NH00-Lasttrennschalter mit Sicherungen 63A
- 1 RCD-Schutzschalter 4P 100A/300mA  
umrichterfest (Doepke DFS4 100/0,3-A UFS)
- 1 CEE-Anbaudose 63A 5P 400V 6h  
ohne Vorsicherung ?direkt ab RCD-
- 1 RCD-Schutzschalter 4P 63A/30mA  
thermisch fest (Doepke DFS4 63/0,03-A TF)
- 2 CEE-Anbaudosen 32A 5P 400V 6h  
mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 32A -C-
- 3 CEE-Anbaudosen 16A 5P 400V 6h  
mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 16A -C-
- 6 Schutzkontaktsteckdosen 16A 2P 230V  
mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 1P 16A -C-

## Bestellinformationen

---

Bestelleinheit	Stück
Zolltarifnummer	85371098
Nettogewicht	66 kg
Verpackungseinheit (VPE)	1
Länge der Verpackung	1,2 m
Breite der Verpackung	0,8 m
Tiefe der Verpackung	1,411 m
Bruttogewicht (VPE)	94 kg

## Klassifikationssystem

---

Klassifikationssystem	ETIM-6.0
ETIM-Klasse	EC000484

## Technische Produktdaten

---

Ausführung	Anschlussverteilerschrank
Bemessungsstrom	63 A
Anschlussleistung	44 kVA
Anzahl der CEE-Steckdosen 16 A / 400 V / 5-polig	3
Anzahl der CEE-Steckdosen 32 A / 400 V / 5-polig	2

Anzahl der CEE-Steckdosen 63 A / 400 V / 5-polig	1
Anzahl der SCHUKO-Steckdosen	6
Anzahl der Zählerfelder	1
Anzahl der Leitungsschutzschalter	11
Hauptschalter	NH00
Anzahl der Pole Hauptschalter	3
Hauptschalter-Bemessungsstrom	63 A
Anzahl der Fehlerstrom-Schutzschalter 30 mA	1
Anzahl der Fehlerstrom-Schutzschalter 300 mA	1
Schutzart (IP)	IP44
Bemessungsspannung	230/400 V
Höhe	1297 mm
Breite	803 mm
Tiefe	360 mm
Werkstoff des Gehäuses	Stahlblech

## Prinzipschaltbild

