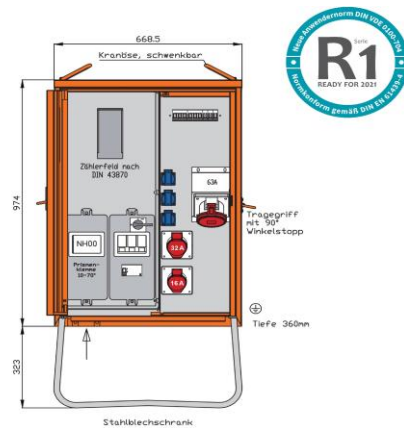


## PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer	WAV0160BR1
EAN	4015609068791
Hersteller	WALTHER-WERKE
WEEE-Reg.-Nr:	DE 22131895

### Produktbeschreibung

Anschlussverteilerschrank 44kVA mit Zählerplatz,  
RCD Typ B, 5 LS, 3 CEE-Abgänge 16-63A und 3  
Schukos



Produktbild

### Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Anschlussverteilerschrank  
Anschlussleistung : 44kVA

nach IEC61439-4  
und DIN/VDE 43868/1  
zugelassen für die Versorgungsbereiche der  
VDEW-Landesgruppe Berlin-Brandenburg  
Gehäuse (H14) 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  
Messeinrichtung Schutzart: IP 54  
Größe ca.: 974 x 669 x 360mm / H-B-T  
+ Untergestell-Höhe ca.: 323mm

Anschluss:  
1 NH00-Sicherungslasttrennschalter 80A  
mit Prismenklemmen P00-70qmm

**Messung:**

1 DS-Zählerplatz ohne Zähler nach DIN 43870/2  
 (Zählerverdrahtung 25qmm/N=16qmm)

**Abgang / Absicherung:**

1 NH00-Lasttrennschalter mit Sicherungen 63A  
 1 RCD-Schutzschalter 4P 63A/30mA -B-  
 1 CEE-Anbaudose 63A 5P 400V 6h  
 ohne Vorsicherung -direkt ab RCD-  
 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	1
Zolltarifnummer	85371098
Nettogewicht	53 kg
Verpackungseinheit	1
Gerätehöhe	1,297 m
Gerätebreite	0,669 m
Gerätetiefe	0,36 m
Bruttogewicht	88 kg
Verpackungshöhe	1,447 m
Verpackungsbreite	1,2 m
Verpackungstiefe	0,8 m

## Klassifikationssystem

---

Klassifikationssystem	ETIM 7.0
ETIM Klasse	EC000484

## Technische Produktdaten

---

Ausführung WALTHER	Anschlussverteilerschrank
Bemessungsspannung	230/400 V
Schutzart (IP)	IP44
Bemessungsstrom	63 A
Messeinrichtung: IP54	Direktmessung Vattenfall Berlin
Frequenz	50 Hz
Norm	IEC 61439-4

RDF	0,5
Anschlussleistung	44 kVA
Anzahl der Zählerfelder	1 Stück
Hauptschalter / NH-Abgänge	Leistungsschalter
Anzahl der Pole Hauptschalter	3 Stück
Anzahl Fehlerstrom-Schutzschalter 30mA -B-	1 Stück
Anzahl der Leitungsschutzschalter	5 Stück
Anzahl der CEE-Steckdosen 16 A / 400 V / 5-polig	1 Stück
Anzahl der CEE-Steckdosen 32 A / 400 V / 5-polig	1 Stück
Anzahl der CEE-Steckdosen 63 A / 400 V / 5-polig	1 Stück
Anzahl der SCHUKO-Steckdosen	3 Stück
Höhe	1297 mm
Breite	669 mm
Tiefe	360 mm
Werkstoff des Gehäuses	Stahlblech

### Prinzipschaltbild

