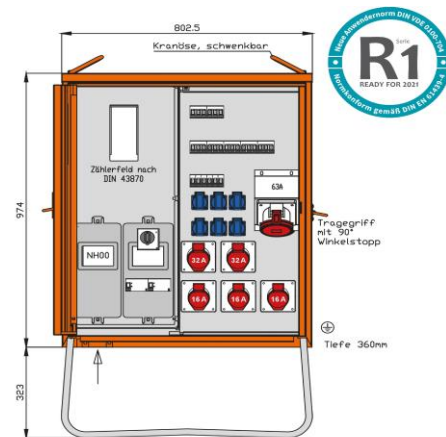


## PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer	WAV0179BR1
EAN	4015609068814
Hersteller	WALTER-WERKE
WEEE-Reg.-Nr:	DE 22131895

### Produktbeschreibung

Anschlussverteilerschrank 55kVA mit Zählerplatz,  
 RCD Typ B, 12 LS, 6 CEE-Abgänge 16-63A und 6  
 Schukos



Produktbild

### Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTER Anschlussverteilerschrank  
 Anschlussleistung: 55kVA

nach IEC61439-4  
 und DIN/VDE 43868/1  
 zugelassen für die Versorgungsbereiche der  
 VDEW-Landesgruppe Berlin-Brandenburg  
 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  
 Messeinrichtung Schutzart: IP 54  
 Größe ca.: 974 x 803 x 360mm / H-B-T  
 + Untergestell-Höhe ca.: 323mm

Anschluss:  
 1 NH00-Sicherungslasttrennschalter 100A  
 mit Prismenklemmen P00-70qmm

**Messung:**

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

**Abgang / Absicherung:**

1 Leistungsschalter 3P 80A  
 mit thermisch-magnetischem Auslöser  
 1 RCD-Schutzschalter 4P 63A/300mA -B-  
 1 CEE-Anbaudose 63A 5P 400V 6h  
 mit Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 50A -D-  
 1 RCD-Schutzschalter 4P 63A/30mA -B-  
 mit Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 50A -C-  
 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	1
Zolltarifnummer	85371098
Nettogewicht	
Verpackungseinheit	1
Gerätehöhe	1,297 m
Gerätebreite	0,803 m
Gerätetiefe	0,36 m
Bruttogewicht	
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	80 A
Messeinrichtung: IP54	Direktmessung Vattenfall Berlin
Frequenz	50 Hz
Norm	IEC 61439-4
RDF	0,4
Anschlussleistung	55 kVA
Anzahl der Zählerfelder	1 Stück
Hauptschalter / NH-Abgänge	Leistungsschalter
Anzahl der Pole Hauptschalter	3 Stück
Anzahl Fehlerstrom-Schutzschalter 30mA -B-	1 Stück
Anzahl Fehlerstrom-Schutzschalter 300mA -B-	1 Stück
Anzahl der Leitungsschutzschalter	12 Stück
Anzahl der CEE-Steckdosen 16 A / 400 V / 5-polig	3 Stück
Anzahl der CEE-Steckdosen 32 A / 400 V / 5-polig	2 Stück
Anzahl der CEE-Steckdosen 63 A / 400 V / 5-polig	1 Stück
Anzahl der SCHUKO-Steckdosen	6 Stück
Höhe	1297 mm
Breite	803 mm
Tiefe	360 mm
Werkstoff des Gehäuses	Stahlblech

## Prinzipschaltbild

