

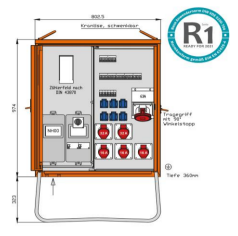
# **PRODUKTDATENBLATT**

Artikelnummer WAV0179R1

EAN 4015609067923
Hersteller WALTHER-WERKE
WEEE-Reg.-Nr: DE 22131895

### Produktbeschreibung

Anschlussverteilerschrank 55kVA mit Zählerplatz, 2 RCDs Typ B, 13 LS, 6 CEE-Abgänge 16-63A und 6 Schukos



Produktbild

# Ausführliche Artikelbeschreibung

 $WALTHER\ Anschlussverteilerschrank$ 

Anschlussleistung: 55kVA

nach IEC61439-4

und DIN/VDE 43868/1

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 Bügelklemmen 10-50qmm

Messung:



#### 1 DS-Zählerplatz ohne Zähler nach DIN 43870/2

#### 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	65 kg
Verpackungseinheit	1
Gerätehöhe	1,297 m
Gerätebreite	0,803 m
Gerätetiefe	0,36 m
Bruttogewicht	100 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	80 A
Messeinrichtung: IP54	Direktmessung
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

