

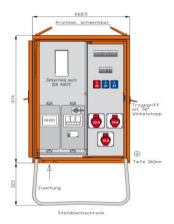
# **PRODUKTDATENBLATT**

Artikelnummer	WAV0101CH
---------------	-----------

EAN	4015609530045
Hersteller	WALTHER-WERKE
WEEE-RegNr.	DE 22131895

## Artikelbeschreibung

Anschlussverteilerschrank 44kVA mit Zählerplatz, NH-Abgang, RCD TypA, 6 LS, 3 CEE-Abgänge 16-32A, einer Anbaudose Typ25 und 2 Anbaudosen Typ23



# Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Anschlussverteilerschrank

Anschlussleistung: bis 44kVA

nach IEC61439-4

Gehäuse (H14) aus elektrolytisch-verzinktem Stahlblech

mit schwermetallfreier Kunststoff-Lackierung

Farbe: RAL 3000 -feuerrot-

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 63A mit Bügelklemmen 10-50qmm

#### Messung:

1 DS-Zählerplatz ohne Zähler nach DIN 43870/2



#### Abgang / Absicherung:

- 1 NH00-Lasttrennschalter mit Trennmesser xxxA
- 1 RCD-Schutzschalter 4P 63A/30mA -A-
- 1 CEE-Anbaudose 32A 5P 400V 6h mit Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 32A -C-
- 2 CEE-Anbaudosen 16A 5P 400V 6h mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 16A -C-
- 1 Anbaudose Typ 25 mit Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 16A -C-
- 2 Anbaudosen Typ 23 mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 1P 16A -C-

### Bestellinformationen

Destallainheit	Cathall.
Bestelleinheit	Stück
Zolltarifnummer	85371098
Nettogewicht	50 kg
Verpackungseinheit (VPE)	1
Länge der Verpackung	1,2 m
Breite der Verpackung	0,8 m
Tiefe der Verpackung	1,411 m
Bruttogewicht (VPE)	78 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	2
Anzahl der CEE-Steckdosen 32 A / 400 V / 5-polig	1
Anzahl der Zählerfelder	1
Anzahl der Leitungsschutzschalter	6
Hauptschalter	NH00
Anzahl der Pole Hauptschalter	3
Hauptschalter-Bemessungsstrom	63 A
Anzahl der Fehlerstrom-Schutzschalter 30 mA	1
Schutzart (IP)	IP44
Bemessungsspannung	230/400 V
Höhe	1297 mm



Breite	669 mm
Tiefe	360 mm
Werkstoff des Gehäuses	Stahlblech

# Prinzipschaltbild

