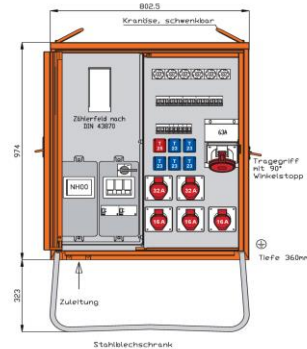


PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer	WAV0179CH1
EAN	4015609572403
Hersteller	WALTER-WERKE
WEEE-Reg.-Nr.	DE 22131895

Artikelbeschreibung

Anschlussverteilerschrank 69kVA mit Zählerplatz, NH-Abgang, 2 RCDs TypA, 11 LS, 5 CEE-Abgängen 16-63A, einer Anbaudose Typ25 und 5 Anbaudosen Typ23



Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTER Anschlussverteilerschrank
Anschlussleistung : bis 69kVA

nach IEC61439-4

Gehäuse (H16) 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 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 NH00-Lasttrennschalter mit Trennmessern xxxA
- 1 CEE-Anbaudose 63A 5P 400V 6h
mit Sicherungselement 3P 63A (E33)
- 1 RCD-Schutzschalter 4P 63A/30mA -A-
mit Sicherungselement 3P 63A (E33)
- 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-
- 1 RCD-Schutzschalter 4P 40A/30mA -A-
- 1 Anbaudose Typ 25
mit Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 16A -C-
- 5 Anbaudosen Typ 23
mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 1P 16A -C-

Bestellinformationen

Bestelleinheit	Stück
Zolltarifnummer	85371098
Nettogewicht	59 kg
Verpackungseinheit (VPE)	1
Länge der Verpackung	1,2 m
Breite der Verpackung	0,8 m
Tiefe der Verpackung	1,411 m
Bruttogewicht (VPE)	87 kg

Klassifikationssystem

Klassifikationssystem	ETIM-6.0
ETIM-Klasse	EC000484

Technische Produktdaten

Ausführung	Anschlussverteilerschrank
Bemessungsstrom	100 A
Anschlussleistung	69 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 Zählerfelder	1
Anzahl der Leitungsschutzschalter	11
Hauptschalter	NH00
Anzahl der Pole Hauptschalter	3

Hauptschalter-Bemessungsstrom	100 A
Anzahl der Fehlerstrom-Schutzschalter 30 mA	2
Schutzart (IP)	IP44
Bemessungsspannung	230/400 V
Höhe	1297 mm
Breite	803 mm
Tiefe	360 mm
Werkstoff des Gehäuses	Stahlblech

Prinzipschaltbild

