

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer WAV0179-OE2

EAN	4015609727841
Hersteller	WALTHER-WERKE
WEEE-Reg.-Nr.	DE 22131895

Artikelbeschreibung

Anschlussverteilerschrank 44kVA mit Zählerplatz -
Österreich-, NH-Abgang, RCD TypA, 11 LS, 6 CEE-
Abgängen 16-63A und 6 Schukos



kein Bild vorhanden

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Anschlussverteilerschrank
Anschlussleistung: 44kVA

nach EN 61439-4
vorgesehen für die Versorgungsbereiche:
Wien

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
Größe ca.: 974 x 803 x 360mm / H-B-T
+ Untergestell-Höhe ca.: 323mm

Anschluss:
1 NH00-Sicherungslasttrennschalter 80A
mit Zugangsklemme 5 x 6-70qmm
absperrbar (mit Schloss ET08-EHSK)

Messung:

- 1 Überspannungsableiter 3+1 Kl.C (25-125A)
- 1 DS-Zählerplatz ohne Zähler (Zählerbrett)
mit Zählerklemmleiste
(Zählerverdrahtung = 16qmm)

Abgang / Absicherung:

- 1 NH00-Lasttrennschalter mit Sicherungen 63A
- 1 RCD-Schutzschalter 4P 100A/300mA
umrichterfest (Doepke DFS4 100/0,3-A UFS)
- 1 CEE-Anbaudose 63A 5P 400V 6h
ohne Vorsicherung ?direkt ab RCD-
- 1 RCD-Schutzschalter 4P 63A/30mA
thermisch fest (Doepke DFS4 63/0,03-A TF)
- 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	Stück
Zolltarifnummer	85371098
Nettogewicht	66 kg
Verpackungseinheit (VPE)	1
Länge der Verpackung	1,2 m
Breite der Verpackung	0,8 m
Tiefe der Verpackung	1,411 m
Bruttogewicht (VPE)	94 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	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 SCHUKO-Steckdosen	6
Anzahl der Zählerfelder	1
Anzahl der Leitungsschutzschalter	11
Hauptschalter	NH00
Anzahl der Pole Hauptschalter	3
Hauptschalter-Bemessungsstrom	63 A
Anzahl der Fehlerstrom-Schutzschalter 30 mA	1
Anzahl der Fehlerstrom-Schutzschalter 300 mA	1
Schutzart (IP)	IP44
Bemessungsspannung	230/400 V
Höhe	1297 mm
Breite	803 mm
Tiefe	360 mm
Werkstoff des Gehäuses	Stahlblech

Prinzipschaltbild

