

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer WAV0100-OE2

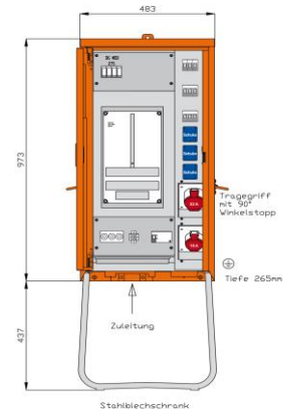
EAN 4015609727872

Hersteller WALTHER-WERKE

WEEE-Reg.-Nr. DE 22131895

Artikelbeschreibung

Anschlussverteilerschrank 24kVA mit Zählerplatz -
Österreich-, RCD TypA, 5 LS, 2 CEE-Abgänge 16-
32A und 3 Schukos



Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Anschlussverteilerschrank
Anschlussleistung: 24kVA

nach EN 61439-4
vorgesehen für die Versorgungsbereiche:
Niederösterreich
Steiermark

Gehäuse (H12) aus elektrolytisch-verzinktem Stahlblech
mit schwermetallfreier Kunststoff-Lackierung
Farbe: RAL 2004 reinorange-
mit Wandbefestigungslasche
mit Einfachtür, Federfallriegel für Vorhängeschloss und Griffmulde
mit seitlichen Tragegriffen
inkl. feuerverzinktem Untergestell mit Ösen für Erdnägel
Einbauten bis einschließlich RCD-Schutzschalter im Isolierstoffgehäuse
Schutzart : IP 44
Größe ca.: 973 x 483 x 265mm / H-B-T
+ Untergestell-Höhe ca.: 437mm

Anschluss:
1 Sicherungselement 3P 35A D02
mit Schmelzeinsätzen 35A

mit Zugangsklemme 1,5 - 35qmm

Messung:

- 1 Überspannungsableiter 3+1 Kl.C
- 1 DS-Zählerplatz ohne Zähler (Zählerbrett) mit Zählersteckleiste und isolierten AEH im Messfeld

Abgang / Absicherung:

- 1 RCD-Schutzschalter 4P 40A/30mA
thermisch fest (Doepke DFS4 40/0,03-A TF)
- 1 CEE-Anbaudose 32A 5P 400V 6h
mit Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 32A -C-
- 1 CEE-Anbaudose 16A 5P 400V 6h
mit Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 16A -C-
- 3 Schutzkontaktsteckdosen 16A 2P 230V
mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 1P 16A -C-

Bestellinformationen

Bestelleinheit	Stück
Zolltarifnummer	85371098
Nettogewicht	37 kg
Verpackungseinheit (VPE)	1
Länge der Verpackung	1,2 m
Breite der Verpackung	0,8 m
Tiefe der Verpackung	1,524 m
Bruttogewicht (VPE)	65 kg

Klassifikationssystem

Klassifikationssystem	ETIM-6.0
ETIM-Klasse	EC000484

Technische Produktdaten

Ausführung	Anschlussverteilerschrank
Bemessungsstrom	35 A
Anschlussleistung	24 kVA
Anzahl der CEE-Steckdosen 16 A / 400 V / 5-polig	1
Anzahl der CEE-Steckdosen 32 A / 400 V / 5-polig	1
Anzahl der SCHUKO-Steckdosen	3
Anzahl der Zählerfelder	1
Anzahl der Leitungsschutzschalter	5
Anzahl der Pole Hauptschalter	3

Hauptschalter-Bemessungsstrom	35 A
Anzahl der Fehlerstrom-Schutzschalter 30 mA	1
Schutzart (IP)	IP44
Bemessungsspannung	230/400 V
Höhe	1410 mm
Breite	483 mm
Tiefe	265 mm
Werkstoff des Gehäuses	Stahlblech

Prinzipschaltbild

