

## PRODUKTDATENBLATT

---

Artikelnummer WAV0100-OE1

EAN 4015609727865

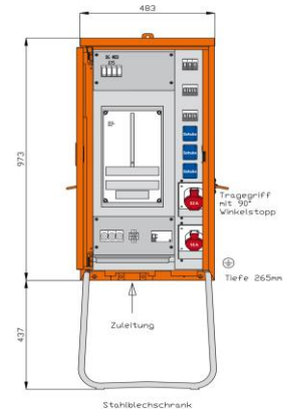
Hersteller WALTHER-WERKE

WEEE-Reg.-Nr. DE 22131895

### Artikelbeschreibung

---

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



### Ausführliche Artikelbeschreibung

---

WALTHER Anschlussverteilerschrank  
Anschlussleistung: 24kVA

nach EN 61439-4

vorgesehen für die Versorgungsbereiche:

Oberösterreich

Salzburg

Kärnten

Wien

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 Sicherungslasttrennschalter 3P 35A D02  
mit nicht auswechselbaren Pässeinsätzen  
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	
Verpackungseinheit (VPE)	1
Länge der Verpackung	1,2 m
Breite der Verpackung	0,8 m
Tiefe der Verpackung	1,524 m
Bruttogewicht (VPE)	

## 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

