

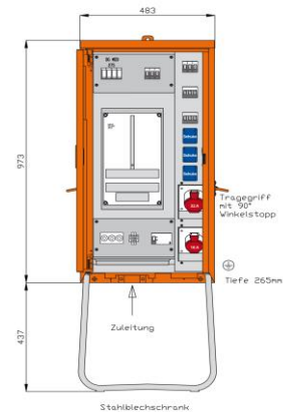
## PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer WAV0100-OE3

EAN 4015609727889  
Hersteller WALThER-WERKE  
WEEE-Reg.-Nr. DE 22131895

### Artikelbeschreibung

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



### Ausführliche Artikelbeschreibung

WALThER Anschlussverteilerschrank  
Anschlussleistung: 24kVA

nach EN 61439-4  
vorgesehen für die Versorgungsbereiche:  
Tirol

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 Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 32A -C- als NZA über alle Ausgänge
- 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

