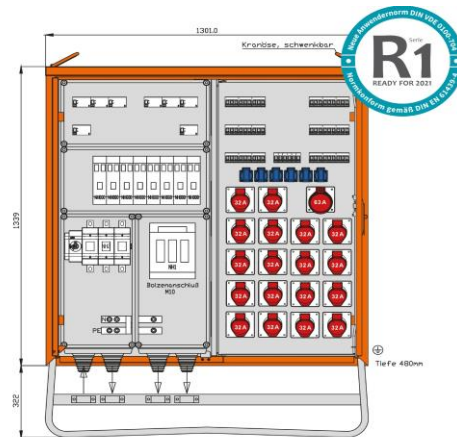


## PRODUKTDATENBLATT

|               |               |
|---------------|---------------|
| Artikelnummer | WV0624CR1     |
| EAN           | 4015609068128 |
| Hersteller    | WALTER-WERKE  |
| WEEE-Reg.-Nr: | DE 22131895   |

### Produktbeschreibung

Verteilerschrank für Container 246kVA mit 7 RCDs Typ B und RCD Typ A, 24 LS, 19 CEE-Abgänge 32-63A und 6 Schukos



Produktbild

### Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTER Verteilerschrank für Container  
 Anschlussleistung: 246kVA

nach IEC61439-4

Gehäuse (H42) aus elektrolytisch-verzinktem Stahlblech  
 mit schwermetallfreier Kunststoff-Lackierung

Farbe: RAL 2004 -reinorange-

mit Doppeltür und 3-Punkt Stangenschloss

mit Drehknopf und Vorrichtung für Vorhängeschloss

inkl. feuerverzinktem Untergestell mit Ösen für Erdnägel

Einbauten bis einschließlich RCD-Schutzschalter im Isolierstoffgehäuse

Schutzart: IP 44

Größe ca.: 1339 x 1301 x 480mm / H-B-T

+ Untergestell-Höhe ca.: 322mm

Anschluss:

- 1 NH2-Lasttrennschalter mit Sicherungen 355A  
 mit Bolzenanschluss M10

Abgang / Absicherung:

- 1 NH1-Sicherungslasttrennschalter 200A  
 mit Bolzenabgang M10
- 1 RCD-Schutzschalter 4P 63A/300mA -B-

- mit NH000-Sicherungslasttrennschalter 63A
- 1 CEE-Anbaudose 63A 5P 400V 6h  
ohne Vorsicherung -direkt ab RCD-
- 6 RCD-Schutzschalter 4P 63A/30mA -B-  
mit je 1 NH000-Sicherungslasttrennschalter 63A
- 18 CEE-Anbaudosen 32A 5P 400V 6h  
mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 32A -C-
- 1 RCD-Schutzschalter 4P 40A/30mA -A-  
mit NH000-Sicherungslasttrennschalter 35A
- 6 Schutzkontaktsteckdosen 16A 2P 230V  
mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 1P 16A -C-

## Bestellinformationen

---

|                    |          |
|--------------------|----------|
| Bestelleinheit     | 1        |
| Zolltarifnummer    | 85371098 |
| Nettogewicht       |          |
| Verpackungseinheit | 1        |
| Gerätehöhe         | 1,661 m  |
| Gerätebreite       | 1,301 m  |
| Gerätetiefe        | 0,48 m   |
| Bruttogewicht      |          |
| Verpackungshöhe    | 1,811 m  |
| Verpackungsbreite  | 2,4 m    |
| Verpackungstiefe   | 0,8 m    |

## Klassifikationssystem

---

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| Klassifikationssystem | ETIM 7.0 |
| ETIM Klasse           | EC000484 |

## Technische Produktdaten

---

|  |                    |
|--|--------------------|
| Ausführung WALTHER                         | Containerverteiler |
| Bemessungsspannung                         | 230/400 V          |
| Schutzart (IP)                             | IP44               |
| Bemessungsstrom                            | 355 A              |
| Frequenz                                   | 50 Hz              |
| Norm                                       | IEC 61439-4        |
| RDF  | 0,4                |
| Anschlussleistung                          | 246 kVA            |
| Hauptschalter / NH-Abgänge                 | NH2                |
| Anzahl der Pole Hauptschalter              | 3 Stück            |
| Anzahl Fehlerstrom-Schutzschalter 30mA -A- | 1 Stück            |

|  |            |
|--|------------|
| Anzahl Fehlerstrom-Schutzschalter 30mA -B-       | 6 Stück    |
| Anzahl Fehlerstrom-Schutzschalter 300mA -B-      | 1 Stück    |
| Anzahl der Leitungsschutzschalter                | 24 Stück   |
| Anzahl der CEE-Steckdosen 32 A / 400 V / 5-polig | 18 Stück   |
| Anzahl der CEE-Steckdosen 63 A / 400 V / 5-polig | 1 Stück    |
| Anzahl der SCHUKO-Steckdosen                     | 6 Stück    |
| Höhe   | 1661 mm    |
| Breite   | 1301 mm    |
| Tiefe  | 480 mm     |
| Werkstoff des Gehäuses                           | Stahlblech |

## Prinzipschaltbild

