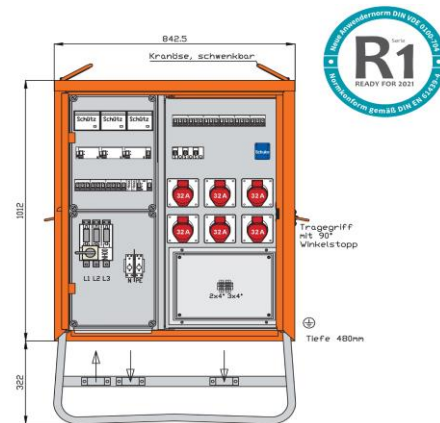


## PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer	WV0526PUR1
EAN	4015609068593
Hersteller	WALTER-WERKE
WEEE-Reg.-Nr:	DE 22131895

### Produktbeschreibung

Verteilerschrank für Container 69kVA mit RCD Typ B und RCD Typ A, 12 LS, 6 CEE-Abgänge 32A und eine Schuko



Produktbild

### Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTER Verteilerschrank  
 Anschlussleistung: 69kVA

nach IEC61439-4

Gehäuse (H22) 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.: 1012 x 843 x 480mm / H-B-T

+ Untergestell-Höhe ca.: 322mm

Anschluss:

1 NH00-Lasttrennschalter mit Sicherungen 100A  
 mit Bügelklemmen 10-50qmm

Abgang / Absicherung:

1 Leitungsschutzschalter (MCB) 1P 10A -B-  
 -als Steuersicherung-

3 Steuerschalter # Doepke RSS016-300

- 2 Zeitrelais # Eltako MFZ12
- 3 Schütze # ABB A45 4P 63A
- 3 Leuchtmelder # Doepke RL230-1 -grün-
- 3 Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 50A -C-
- 3 RCD-Schutzschalter 4P 63A/30mA -B-  
mit Hilfskontakt
- 6 CEE-Anbaudosen 32A 5P 400V 6h  
mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 32A -C-
- 1 RCD-Schutzschalter 2P 25A/30mA -A-
- 1 Schutzkontaktsteckdose 16A 2P 230V  
mit Leitungsschutzschalter (MCB) 1P 16A -C-
- 1 Steuerklemme 2 x 4qmm für Hilfskontakte
- 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 1P 16A -C-  
mit Abgangsklemme 3 x 4qmm

## Bestellinformationen

---

Bestelleinheit	1
Zolltarifnummer	85371098
Nettogewicht	92 kg
Verpackungseinheit	1
Gerätehöhe	1,334 m
Gerätebreite	0,843 m
Gerätetiefe	0,48 m
Bruttogewicht	127 kg
Verpackungshöhe	1,484 m
Verpackungsbreite	1,2 m
Verpackungstiefe	0,8 m

## Klassifikationssystem

---

Klassifikationssystem	ETIM 7.0
ETIM Klasse	EC000484

## Technische Produktdaten

---

Ausführung WALTHER	Verteilerschrank
Bemessungsspannung	230/400 V
Schutzart (IP)	IP44
Bemessungsstrom	100 A
Frequenz	50 Hz
Norm	IEC 61439-4
RDF	0,5
Anschlussleistung	69 kVA

Hauptschalter / NH-Abgänge	NH00
Anzahl der Pole Hauptschalter	3 Stück
Anzahl Fehlerstrom-Schutzschalter 30mA -A-	1 Stück
Anzahl Fehlerstrom-Schutzschalter 30mA -B-	3 Stück
Anzahl der Leitungsschutzschalter	12 Stück
Anzahl der CEE-Steckdosen 32 A / 400 V / 5-polig	6 Stück
Anzahl der SCHUKO-Steckdosen	1 Stück
Klemmenabgänge	3x4 qmm
Höhe	1334 mm
Breite	843 mm
Tiefe	480 mm
Werkstoff des Gehäuses	Stahlblech

## Prinzipschaltbild

