

## PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer WV0745R1

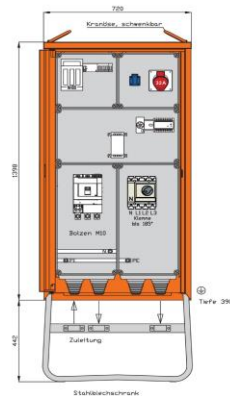
EAN 4015609068180

Hersteller WALTHER-WERKE

WEEE-Reg.-Nr: DE 22131895

### Produktbeschreibung

Verteilerschrank 436kVA mit RCD Typ B, 2 LS, 1 CEE-Abgang 32A, einer Schuko, einem Differenzstrommonitor und einem Messwandler



Produktbild

### Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Verteilerschrank  
Anschlussleistung: 436kVA

nach IEC61439-4

Gehäuse (H40) aus elektrolytisch-verzinktem Stahlblech  
mit schwermetallfreier Kunststoff-Lackierung

Farbe: RAL 2004 -reinorange-

mit Einfachtür, Federfallriegel für Vorhängeschloss und Griffmulde  
mit Kranösen

inkl. feuerverzinktem Untergestell mit Ösen für Erdnägel

Einbauten bis einschließlich RCD-Schutzschalter im Isolierstoffgehäuse

Schutzart: IP 44

Größe ca.: 1398 x 720 x 390mm / H-B-T

+ Untergestell-Höhe ca.: 442mm

Anschluss:

1 Leistungsschalter 3pol. 630A  
mit Bolzenanschluss M10

Abgang / Absicherung:

1 RCD-Schutzschalter 4P 40A/30mA -B-  
mit NH00-Sicherungslasttrennschalter 35A

1 CEE-Anbaudose 32A 5P 400V 6h

- mit Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 32A -C-
- 1 Schutzkontaktsteckdose 16A 2P 230V
- mit Leitungsschutzschalter (MCB) 1P 16A -C-
- 1 Steuereinheit
- 1 Differenzstrommonitor 30-300mA -B-  
Doepke Typ: DRCM 1B+  
#09340400
- 1 Messwandler -B-  
Doepke Typ: DCT105 B+  
#09340307
- 1 Hauptschalter 4P 630A  
mit Arbeitsstromauslöser
- 1 Abgangsklemme 5 x bis 185qmm

## Bestellinformationen

---

Bestelleinheit	1
Zolltarifnummer	85371098
Nettogewicht	
Verpackungseinheit	1
Gerätehöhe	1,840 m
Gerätebreite	0,72 m
Gerätetiefe	0,39 m
Bruttogewicht	
Verpackungshöhe	1,990 m
Verpackungsbreite	1,2 m
Verpackungstiefe	0,8 m

## Klassifikationssystem

---

Klassifikationssystem	ETIM 7.0
ETIM Klasse	EC000484

## Technische Produktdaten

---

Ausführung WALTHER	Kranverteiler
Bemessungsspannung	230/400 V
Schutzart (IP)	IP44
Bemessungsstrom	630 A
Frequenz	50 Hz
Norm	IEC 61439-4
RDF	0,9
Anschlussleistung	436 kVA
Hauptschalter / NH-Abgänge	NH2

Anzahl der Pole Hauptschalter	3 Stück
Anzahl Fehlerstrom-Schutzschalter 30mA -B-	1 Stück
Anzahl Fehlerstrom-Schutzschalter 500mA -B-	1 Stück
Anzahl der Leitungsschutzschalter	2 Stück
Anzahl der CEE-Steckdosen 32 A / 400 V / 5-polig	1 Stück
Anzahl der SCHUKO-Steckdosen	1 Stück
Höhe	1840 mm
Breite	720 mm
Tiefe	390 mm
Werkstoff des Gehäuses	Stahlblech

## Prinzipschaltbild

