

## PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer WV0573R1

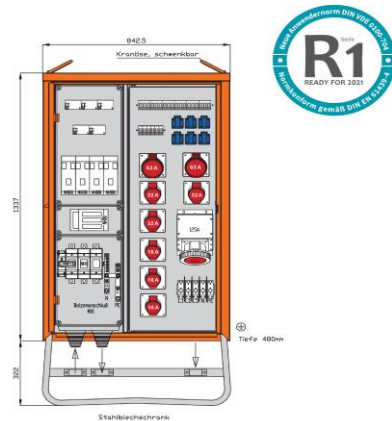
EAN 4015609068388

Hersteller WALTHER-WERKE

WEEE-Reg.-Nr: DE 22131895

### Produktbeschreibung

Verteilerschrank 139kVA mit 4 RCDs Typ B und RCD Typ A, 12 LS, 9 CEE-Abgänge 16-125A und 6 Schukos



Produktbild

### Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Verteilerschrank  
 Artikelnummer: WV 0573R1

nach IEC61439-4

Gehäuse (H45) 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.: 1337 x 843 x 480mm / H-B-T

+ Untergestell-Höhe ca.: 322mm

Anschluss:

1 NH1-Lasttrennschalter mit Sicherungen 200A  
 mit Bolzenanschluss M10

Abgang / Absicherung:

1 RCD-Schutzschalter 4P 125A/500mA -B-  
 mit NH00-Sicherungslasttrennschalter 100A

1 CEE-Anbaudose 125A 5P 400V 6h

- ohne Vorsicherung -direkt ab RCD-
- 1 Abgangsklemme 5 x 16-70qmm  
ohne Vorsicherung -direkt ab RCD-
- 2 RCD-Schutzschalter 4P 63A/300mA -B-  
mit je 1 NH000-Sicherungslasttrennschalter 63A
- 2 CEE-Anbaudosen 63A 5P 400V 6h  
ohne Vorsicherungen -direkt ab RCD-
- 1 RCD-Schutzschalter 4P 63A/30mA -B-  
mit NH000-Sicherungslasttrennschalter 63A
- 3 CEE-Anbaudosen 32A 5P 400V 6h  
mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 32A -C-
- 3 CEE-Anbaudosen 16A 5P 400V 6h  
mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 16A -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	121 kg
Verpackungseinheit	1
Gerätehöhe	1,659 m
Gerätebreite	0,843 m
Gerätetiefe	0,48 m
Bruttogewicht	156 kg
Verpackungshöhe	1,809 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	200 A
Frequenz	50 Hz

Norm	IEC 61439-4
RDF	0,4
Anschlussleistung	138 kVA
Hauptschalter / NH-Abgänge	NH1
Anzahl der Pole Hauptschalter	3 Stück
Anzahl Fehlerstrom-Schutzschalter 30mA -A-	1 Stück
Anzahl Fehlerstrom-Schutzschalter 30mA -B-	1 Stück
Anzahl Fehlerstrom-Schutzschalter 300mA -B-	1 Stück
Anzahl Fehlerstrom-Schutzschalter 500mA -B-	1 Stück
Anzahl der Leitungsschutzschalter	12 Stück
Anzahl der CEE-Steckdosen 16 A / 400 V / 5-polig	3 Stück
Anzahl der CEE-Steckdosen 32 A / 400 V / 5-polig	3 Stück
Anzahl der CEE-Steckdosen 63 A / 400 V / 5-polig	2 Stück
Anzahl der CEE-Steckdosen 125 A / 400 V / 5-polig	1 Stück
Anzahl der SCHUKO-Steckdosen	6 Stück
Klemmenabgänge	5x16-70 qmm
Höhe	1659 mm
Breite	843 mm
Tiefe	480 mm
Werkstoff des Gehäuses	Stahlblech

## Prinzipschaltbild

