

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer WV0574R1

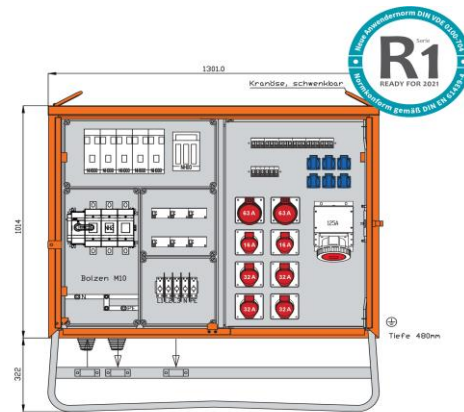
EAN 4015609068395

Hersteller WALTHER-WERKE

WEEE-Reg.-Nr. DE 22131895

Artikelbeschreibung

Verteilerschrank 173kVA mit 4 RCDs Typ B und 2 RCDs Typ A, 12 LS, 9 CEE-Abgänge 16-125A und 6 Schukos



Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Verteilerschrank
Anschlussleistung: 173kVA

nach IEC61439-4

Gehäuse (H24) aus elektrolytisch-verzinktem Stahlblech
mit schwermetallfreier Kunststoff-Lackierung

Farbe: RAL 2004 -reinorange-

mit Doppeltür und 3-Punkt Stangenschloss

mit Drehknopf und Vorrichtung für Vorhängeschloss

mit Kranösen

inkl. feuerverzinktem Untergestell mit Ösen für Erdnägel

Einbauten bis einschließlich RCD-Schutzschalter im Isolierstoffgehäuse

Schutzart: IP 44

Größe ca.: 1014 x 1301 x 480mm / H-B-T

+ Untergestell-Höhe ca.: 322mm

Anschluss:

1 NH2-Lasttrennschalter mit Sicherungen 250A
mit Bolzenanschluss M10

Abgang / Absicherung:

1 RCD-Schutzschalter 4P 125A/500mA -A-
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-
- 2 RCD-Schutzschalter 4P 63A/30mA -B-
mit je 1 NH000-Sicherungslasttrennschalter 63A
- 4 CEE-Anbaudosen 32A 5P 400V 6h
mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 32A -C-
- 2 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	Stück
Zolltarifnummer	85371098
Nettogewicht	121 kg
Verpackungseinheit (VPE)	1
Länge der Verpackung	
Breite der Verpackung	
Tiefe der Verpackung	
Bruttogewicht (VPE)	

Klassifikationssystem

Klassifikationssystem	ETIM-6.0
ETIM-Klasse	EC000484

Technische Produktdaten

Ausführung	Verteilerschrank
Bemessungsstrom	250 A
Anschlussleistung	173 kVA
Anzahl der CEE-Steckdosen 16 A / 400 V / 5-polig	2
Anzahl der CEE-Steckdosen 32 A / 400 V / 5-polig	4
Anzahl der CEE-Steckdosen 63 A / 400 V / 5-polig	2
Anzahl der SCHUKO-Steckdosen	6

Anzahl der Leitungsschutzschalter	12
Hauptschalter-Bemessungsstrom	250 A
Anzahl der Fehlerstrom-Schutzschalter 30 mA	3
Anzahl der Fehlerstrom-Schutzschalter 300 mA	2
Schutzart (IP)	IP44
Bemessungsspannung	230/400 V
Höhe	1336 mm
Breite	1301 mm
Tiefe	480 mm
Werkstoff des Gehäuses	Stahlblech