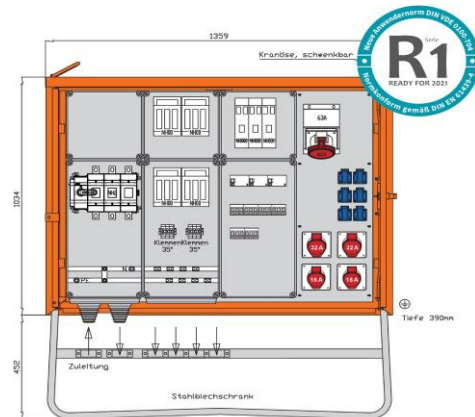


PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer	WV0079R1
EAN	4015609068623
Hersteller	WALTHER-WERKE
WEEE-Reg.-Nr:	DE 22131895

Produktbeschreibung

Gruppenverteiler 246kVA mit 2 RCDs Typ B und RCD Typ A, 10 LS, 5 CEE-Abgang 16-63A und 6 Schukos



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

Gruppenverteilerschrank
Anschlussleistung: 246kVA

nach IEC61439-4

Gehäuse (H30) aus elektrolytisch-verzinktem Stahlblech
mit schwermetallfreier Kunststoff-Lackierung

Farbe: RAL 2004 -reinorange-

mit Kranösen

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.: 1034 x 1359 x 390mm / H-B-T

+ Untergestell-Höhe ca.: 452mm

Zugang:

1 NH2-Lasttrennschalter mit Sicherungen 355A
mit Bolzenanschluss M10

Abgänge:

2 NH00-Sicherungslasttrennschalter 100A
mit je 1 Bügelklemme 10-50qmm

- 2 NH00-Sicherungslasttrennschalter 100A
mit je 1 Reihenklemme bis 35qmm
- 1 RCD-Schutzschalter 4-pol. 63 A/300 mA -B-
mit NH000-Sicherungslasttrennschalter 63A
- 1 CEE-Steckdose 5/63 A 400 V/6 h
ohne Vorsicherung -direkt ab RCD-
- 1 RCD-Schutzschalter 4-pol. 63 A/30 mA -B-
mit NH000-Sicherungslasttrennschalter 63A
- 2 CEE-Steckdosen 5/32 A 400 V/6 h
mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 3/32A -C-
- 2 CEE-Steckdosen 5/16 A 400 V/6 h
mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 3/16A -C-
- 1 RCD-Schutzschalter 4-pol. 40 A/30 mA -A-
mit NH000-Sicherungslasttrennschalter 35A
- 6 Schutzkontaktsteckdosen 2/16 A 230 V
mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 1/16 A -C-

Bestellinformationen

Bestelleinheit	1
Zolltarifnummer	85371098
Nettogewicht	87 kg
Verpackungseinheit	1
Gerätehöhe	1,486 m
Gerätebreite	1,359 m
Gerätetiefe	0,39 m
Bruttogewicht	157 kg
Verpackungshöhe	1,636 m
Verpackungsbreite	2,4 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	355 A
Frequenz	50 Hz
Norm	IEC 61439-4

RDF	0,6
Anschlussleistung	246 kVA
Hauptschalter / NH-Abgänge	NH2
Anzahl der Pole Hauptschalter	1 Stück
Anzahl Fehlerstrom-Schutzschalter 30mA -A-	1 Stück
Anzahl Fehlerstrom-Schutzschalter 30mA -B-	1 Stück
Anzahl Fehlerstrom-Schutzschalter 300mA -B-	1 Stück
Anzahl der Leitungsschutzschalter	10 Stück
Anzahl der CEE-Steckdosen 16 A / 400 V / 5-polig	2 Stück
Anzahl der CEE-Steckdosen 32 A / 400 V / 5-polig	2 Stück
Anzahl der CEE-Steckdosen 63 A / 400 V / 5-polig	1 Stück
Anzahl der SCHUKO-Steckdosen	6 Stück
Höhe	1486 mm
Breite	1359 mm
Tiefe	390 mm
Werkstoff des Gehäuses	Stahlblech

Prinzipschaltbild

