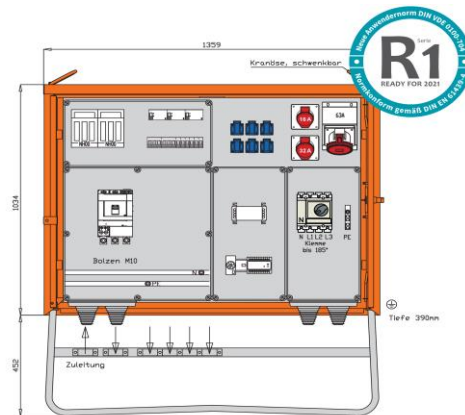


PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer	WV0746R1
EAN	4015609068197
Hersteller	WALTHER-WERKE
WEEE-Reg.-Nr.	DE 22131895

Artikelbeschreibung

Verteilerschrank 436kVA mit 2 RCDs Typ B und RCD Typ A, 8 LS, 2 CEE-Abgang 16-32A, 6 Schukos, einem Differenzstrommonitor und einem Messwandler



Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Verteilerschrank
Anschlussleistung: 436kVA

nach IEC61439-4

Gehäuse (H30) 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.: 1034 x 1359 x 390mm / H-B-T

+ Untergestell-Höhe ca.: 452mm

Anschluss:

1 Leistungsschalter 3pol. 630A
mit Bolzenanschluss M10

Abgang / Absicherung:

1 RCD-Schutzschalter 4P 63A/300mA -B-
mit NH00-Sicherungslasttrennschalter 63A

- 1 CEE-Anbaudose 63A 5P 400V 6h
ohne Vorsicherung -direkt ab RCD-
- 1 RCD-Schutzschalter 4P 63A/30mA -B-
mit NH00-Sicherungslasttrennschalter 63A
- 1 CEE-Anbaudose 32A 5P 400V 6h
mit Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 32A -C-
- 1 CEE-Anbaudose 16A 5P 400V 6h
mit Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 16A -C-
- 1 RCD-Schutzschalter 4P 40A/30mA -A-
- 6 Schutzkontaktsteckdosen 16A 2P 230V
mit je 1 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	Stück
Zolltarifnummer	85371098
Nettogewicht	
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	630 A
Anschlussleistung	436 kVA
Anzahl der CEE-Steckdosen 16 A / 400 V / 5-polig	1

Anzahl der CEE-Steckdosen 32 A / 400 V / 5-polig	1
Anzahl der CEE-Steckdosen 63 A / 400 V / 5-polig	1
Anzahl der SCHUKO-Steckdosen	6
Anzahl der Leitungsschutzschalter	8
Hauptschalter	NH3
Anzahl der Pole Hauptschalter	3
Hauptschalter-Bemessungsstrom	630 A
Anzahl der Fehlerstrom-Schutzschalter 30 mA	2
Anzahl der Fehlerstrom-Schutzschalter 300 mA	2
Schutzart (IP)	IP44
Bemessungsspannung	230/400 V
Höhe	1486 mm
Breite	1359 mm
Tiefe	390 mm
Werkstoff des Gehäuses	Stahlblech

Prinzipschaltbild

