

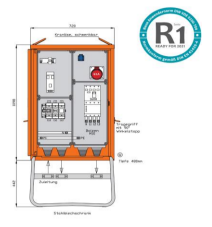
PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer WV0453R1

EAN 4015609068876
Hersteller WALTHER-WERKE
WEEE-Reg.-Nr: DE 22131895

Produktbeschreibung

Verteilerschrank 111kVA mit RCD Typ A, CEE-Abgang 63A und 1 Schuko



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Verteilerschrank Anschlussleistung: 111kVA

nach IEC61439-4

Gehäuse (H26) aus elektrolytisch-verzinktem Stahlblech

mit schwermetallfreier Kunststoff-Lackierung

Farbe: RAL 2004 -reinorange-

mit Einfachtür, Federfallriegel für Vorhängeschloss

und Griffmulde

mit Kranösen und seitlichen Tragegriffen

inkl. feuerverzinktem Untergestell mit Ösen für Erdnägel

Einbauten bis einschließlich RCD-Schutzschalter im Isolierstoffgehäuse

Schutzart: IP 44

Größe ca.: 1098 x 720 x 390mm / H-B-T

+ Untergestell-Höhe ca.: 442mm

Anschluss:

1 NH1-Lasttrennschalter mit Sicherungen 160A mit Bolzenanschluss M10

Abgang / Absicherung:

1 Leistungsschalter mit magnetischem und thermischem Auslöser



und RCD-Steuereinheit 500mA -voreingestellt-

Typ: DFL 8 160-4 X-BSK -B-

#9189784

mit Bolzenabgang M10

- 1 CEE-Anbaudose 63A 5P 400V 6h mit NH000-Sicherungslasttrennschalter 63A
- 1 RCD-Schutzschalter 2P 25A/30mA -Amit Sicherungselement 1P 16A D02
- 1 Schutzkontaktsteckdose 16A 2P 230V ohne Vorsicherung -direkt ab RCD-

Bestellinformationen

1
85371098
79 kg
1
1,540 m
0,72 m
0,39 m
114 kg
1,690 m
1,2 m
0,8 m

Klassifikationssystem

Klassifikationssystem	ETIM 7.0
ETIM Klasse	EC000484

Technische Produktdaten

Ausführung WALTHER	Kranverteiler
Bemessungsspannung	230/400 V
Schutzart (IP)	IP44
Bemessungsstrom	160 A
Frequenz	50 Hz
Norm	IEC 61439-4
RDF	0,9
Anschlussleistung	111 kVA
Hauptschalter / NH-Abgänge	NH1
Anzahl der Pole Hauptschalter	3 Stück
Anzahl Fehlerstrom-Schutzschalter 30mA -A-	1 Stück
Anzahl Fehlerstrom-Schutzschalter 500mA -B-	1 Stück



Anzahl der CEE-Steckdosen 63 A / 400 V / 5-polig	1 Stück
Anzahl der SCHUKO-Steckdosen	1 Stück
Höhe	1540 mm
Breite	720 mm
Tiefe	390 mm
Werkstoff des Gehäuses	Stahlblech

Prinzipschaltbild

