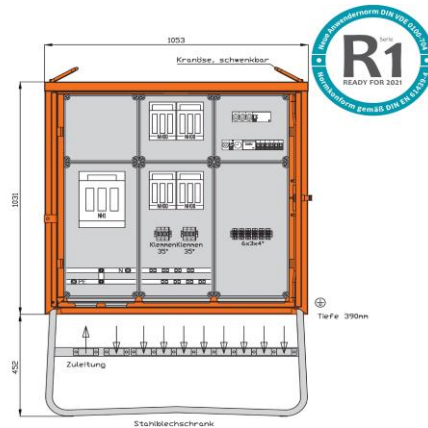


PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer	WV0283BER1
EAN	4015609068586
Hersteller	WALTHER-WERKE
WEEE-Reg.-Nr:	DE 22131895

Produktbeschreibung

Beleuchtungsverteiler 138kVA mit RCD Typ A, digitale Zeitschaltuhr, H-O-A-Schalter und 6 LS



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Beleuchtungsverteilerschrank
 Anschlussleistung: 138kVA

nach IEC61439-4

Gehäuse (H29BE) 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.: 1031 x 1053 x 390mm / H-B-T
 + Untergestell-Höhe ca.: 452mm

Anschluss:

1 NH1-Sicherungslasttrennschalter 200A
 mit Bolzenanschluss M10

Abgang / Absicherung:

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

- 2 NH00-Sicherungslasttrennschalter 100A
mit je 1 Abgangsklemme 5 x 35qmm
- 1 Lasttrennschalter mit Sicherungen 3P 35A D02
- 1 RCD-Schutzschalter 4P 40A/30mA
- 1 Sicherungselement 1P 6A D01
-als Steuersicherung-
- 1 digitale Zeitschaltuhr
- 1 H-O-A-Schalter
- 1 Schütz 3P 40A
- 6 Leitungsschutzschalter (MCB) 1P 16A -B-
mit je 1 Abgangsklemme 3 x 4qmm

Bestellinformationen

Bestelleinheit	1
Zolltarifnummer	85371098
Nettogewicht	42 kg
Verpackungseinheit	1
Gerätehöhe	1,483 m
Gerätebreite	1,053 m
Gerätetiefe	0,39 m
Bruttogewicht	77 kg
Verpackungshöhe	1,633 m
Verpackungsbreite	1,2 m
Verpackungstiefe	0,8 m

Klassifikationssystem

Klassifikationssystem	ETIM 7.0
ETIM Klasse	EC000484

Technische Produktdaten

Ausführung WALTHER	Beleuchtungsverteiler
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 der Leitungsschutzschalter	6 Stück
Höhe	1483 mm
Breite	1053 mm
Tiefe	390 mm
Werkstoff des Gehäuses	Stahlblech

Prinzipschaltbild

