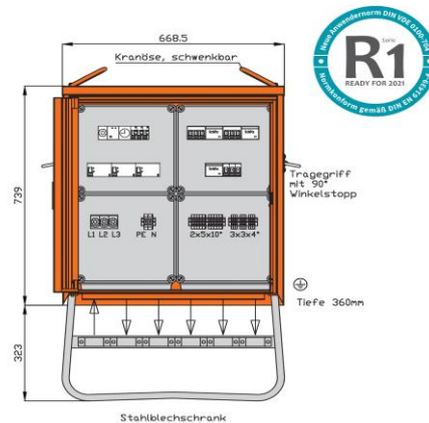


PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer	WV0260BER1
EAN	4015609068548
Hersteller	WALTER-WERKE
WEEE-Reg.-Nr:	DE 22131895

Produktbeschreibung

Beleuchtungsverteiler 35kVA mit 3 RCDs Typ A, digitale Zeitschaltuhr, 3 H-O-A-Schalter und 5 LS



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTER Beleuchtungsverteilerschrank
 Anschlussleistung: 35kVA

nach IEC61439-4

Gehäuse (H06BE) 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.: 739 x 669 x 360mm / H-B-T

+ Untergestell-Höhe ca.: 323mm

Anschluss:

1 Lasttrennschalter mit Sicherungen 3P 50A D02
 mit Zugangsklemme 1 x 5 x 35qmm

Abgang / Absicherung:

1 Sicherungselement 1P 6A D01

-als Steuersicherung-

1 Dämmerungsschalter mit sep. Lichtfänger

- 1 digitale Zeitschaltuhr
- 2 RCD-Schutzschalter 4P 40A/30mA
- 2 H-O-A-Schalter
- 2 Schütze 3P 20A
- 2 Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 16A -C-
mit je 1 Abgangsklemme 5 x 10qmm
- 1 RCD-Schutzschalter 4P 40A/30mA
- 1 H-O-A-Schalter
- 1 Schütz 3P 20A
- 3 Leitungsschutzschalter (MCB) 1P 16A -B-
mit je 1 Abgangsklemme 3 x 4qmm

Bestellinformationen

Bestelleinheit	1
Zolltarifnummer	85371098
Nettogewicht	42 kg
Verpackungseinheit	1
Gerätehöhe	1,062 m
Gerätebreite	0,669 m
Gerätetiefe	0,36 m
Bruttogewicht	77 kg
Verpackungshöhe	1,212 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	50 A
Frequenz	50 Hz
Norm	IEC 61439-4
RDF	1
Anschlussleistung	34 kVA
Anzahl der Pole Hauptschalter	3 Stück
Anzahl Fehlerstrom-Schutzschalter 30mA -A-	3 Stück
Anzahl der Leitungsschutzschalter	5 Stück

Höhe	1062 mm
Breite	669 mm
Tiefe	360 mm
Werkstoff des Gehäuses	Stahlblech

Prinzipschaltbild

