

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer **WV0250BER1**

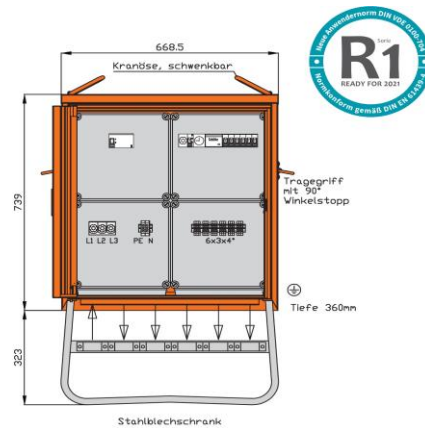
EAN **4015609068531**

Hersteller **WALTER-WERKE**

WEEE-Reg.-Nr: **DE 22131895**

Produktbeschreibung

Beleuchtungsverteiler 24kVA mit RCD Typ A, digitale Zeitschaltuhr, H-O-A-Schalter und 6 LS



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTER Beleuchtungsverteilerschrank
 Anschlussleistung: 24kVA

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 35A D02
 mit Zugangsklemme 1 x 5 x 35qmm

Abgang / Absicherung:

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	1,062 m
Gerätebreite	0,669 m
Gerätetiefe	0,39 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	35 A
Frequenz	50 Hz
Norm	IEC 61439-4
RDF	1
Anschlussleistung	24 kVA
Hauptschalter / NH-Abgänge	DIII
Anzahl der Pole Hauptschalter	3 Stück
Anzahl Fehlerstrom-Schutzschalter 30mA -A-	1 Stück
Anzahl der Leitungsschutzschalter	6 Stück
Klemmenabgänge	3x4 qmm
Höhe	1062 mm
Breite	669 mm
Tiefe	390 mm
Werkstoff des Gehäuses	Stahlblech

Prinzipschaltbild

