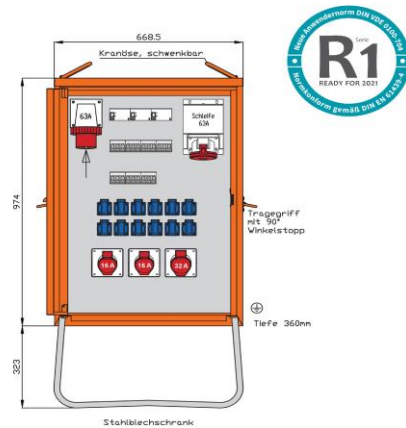


PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer	WEV0803R1
EAN	4015609068708
Hersteller	WALTHER-WERKE
WEEE-Reg.-Nr:	DE 22131895

Produktbeschreibung

Endverteiler 44kVA mit Anbaugerätestecker 63A, RCD Typ B und 2 RCDs Typ A, 15 LS, 4 CEE-Abgang 16-63A und 12 Schukos



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Endverteilerschrank
 Anschlussleistung: 44kVA

nach IEC61439-4

Gehäuse (H08) 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

Schutzart: IP 44

Größe ca.: 974 x 669 x 360mm / H-B-T

+ Untergestell-Höhe ca.: 323mm

Anschluss:

1 CEE-Anbaugerätestecker 63A 5P 400V 6h

Abgang / Absicherung:

1 CEE-Anbaudose 63A 5P 400V 6h

als Kabelschleife

1 RCD-Schutzschalter 4P 63A/30mA -B-

1 CEE-Anbaudose 32A 5P 400V 6h

mit Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 32A -C-

- 2 CEE-Anbaudosen 16A 5P 400V 6h
mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 16A -C-
- 2 RCD-Schutzschalter 4P 40A/30mA -A-
- 12 Schutzkontaktsteckdosen 16A 2P 230V
mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 1P 16A -C-

Hinweis:

Vor Inbetriebnahme ist zu prüfen, dass kein Fehlerstromschutzschalter Typ A ** oder Typ F

Bestellinformationen

Bestelleinheit	1
Zolltarifnummer	85371098
Nettogewicht	45 kg
Verpackungseinheit	1
Gerätehöhe	1,297 m
Gerätebreite	0,669 m
Gerätetiefe	0,36 m
Bruttogewicht	80 kg
Verpackungshöhe	1,447 m
Verpackungsbreite	1,2 m
Verpackungstiefe	0,8 m

Klassifikationssystem

Klassifikationssystem	ETIM 7.0
ETIM Klasse	EC000484

Technische Produktdaten

Ausführung WALTHER	Endverteilerschrank
Bemessungsspannung	230/400 V
Schutzart (IP)	IP44
Bemessungsstrom	63 A
Frequenz	50 Hz
Norm	IEC 61439-4
RDF	0,3
Anschlussleistung	44 kVA
Anzahl Fehlerstrom-Schutzschalter 30mA -A-	2 Stück
Anzahl Fehlerstrom-Schutzschalter 30mA -B-	1 Stück
Anzahl der Leitungsschutzschalter	15 Stück
Anzahl der CEE-Gerätestecker 63 A / 400 V / 5-polig	1 Stück
Anzahl der CEE-Steckdosen 16 A / 400 V / 5-polig	2 Stück

Anzahl der CEE-Steckdosen 32 A / 400 V / 5-polig	1 Stück
Anzahl der CEE-Steckdosen 63 A / 400 V / 5-polig	1 Stück
Anzahl der SCHUKO-Steckdosen	12 Stück
Höhe	1297 mm
Breite	669 mm
Tiefe	360 mm
Werkstoff des Gehäuses	Stahlblech

Prinzipschaltbild

