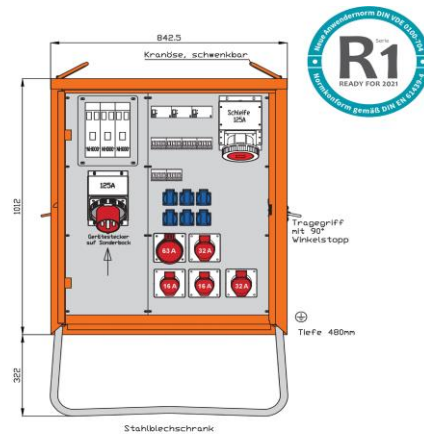


PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer	WEV0901R1
EAN	4015609068722
Hersteller	WALTHER-WERKE
WEEE-Reg.-Nr:	DE 22131895

Produktbeschreibung

Endverteiler 87kVA mit Anbaugerätestecker 125A, 2 RCDs Typ B und RCD Typ A, 10 LS, 6 CEE-Abgang 16-125A und 6 Schukos



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Endverteilerschrank
 Anschlussleistung: 87kVA

nach IEC61439-4

Gehäuse (H22) 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.: 1012 x 843 x 480mm / H-B-T

+ Untergestell-Höhe ca.: 322mm

Anschluss:

1 CEE-Anbaugerätestecker 125A 5P 400V 6h

Abgang / Absicherung:

1 CEE-Anbaudose 125A 5P 400V 6h
 als Kabelschleife

1 RCD-Schutzschalter 4P 63A/30mA -B-
 mit NH000-Sicherungslasttrennschalter 63A

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

- ohne Vorsicherung -direkt ab RCD-
- 1 RCD-Schutzschalter 4P 63A/30mA -B-
mit NH000-Sicherungslasttrennschalter 63A
 - 2 CEE-Anbaudosen 32A 5P 400V 6h
mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 32A -C-
 - 2 CEE-Anbaudosen 16A 5P 400V 6h
mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 16A -C-
 - 1 RCD-Schutzschalter 4P 40A/30mA -A-
mit NH000-Sicherungslasttrennschalter 35A
 - 6 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	1,334 m
Gerätebreite	0,843 m
Gerätetiefe	0,48 m
Bruttogewicht	80 kg
Verpackungshöhe	1,484 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	125 A
Frequenz	50 Hz
Norm	IEC 61439-4
RDF	0,4
Anschlussleistung	87 kVA

Anzahl Fehlerstrom-Schutzschalter 30mA -A-	1 Stück
Anzahl Fehlerstrom-Schutzschalter 30mA -B-	2 Stück
Anzahl der Leitungsschutzschalter	10 Stück
Anzahl der CEE-Gerätestecker 125 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	2 Stück
Anzahl der CEE-Steckdosen 63 A / 400 V / 5-polig	1 Stück
Anzahl der CEE-Steckdosen 125 A / 400 V / 5-polig	1 Stück
Anzahl der SCHUKO-Steckdosen	6 Stück
Höhe	1334 mm
Breite	843 mm
Tiefe	480 mm
Werkstoff des Gehäuses	Stahlblech

Prinzipschaltbild

