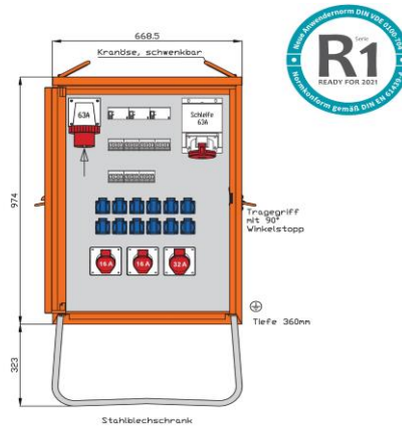


PRODUKTDATENBLATT

| | |
|---------------|---------------|
| 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

