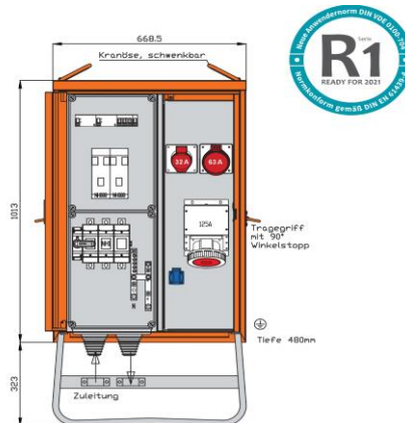


PRODUKTDATENBLATT

| | |
|---------------|---------------|
| Artikelnummer | WV0445R1 |
| EAN | 4015609068012 |
| Hersteller | WALTHER-WERKE |
| WEEE-Reg.-Nr: | DE 22131895 |

Produktbeschreibung

Verteilerschrank 87kVA mit 2 RCDs Typ B, 2 LS, 3 CEE-Abgänge 32-125A und eine Schuko



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Verteilerschrank
 Anschlussleistung: 87kVA

nach IEC61439-4

Gehäuse (H20) 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.: 1013 x 669 x 480mm / H-B-T

+ Untergestell-Höhe ca.: 323mm

Anschluss:

1 NH1-Lasttrennschalter mit Sicherungen 125A
 mit Bolzenanschluss M10

Abgang / Absicherung:

1 RCD-Schutzschalter 4P 125A/500mA -B-

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

ohne Vorsicherung -direkt ab RCD-

- 1 CEE-Anbaudose 63A 5P 400V 6h
mit NH000-Sicherungslasttrennschalter 63A
- 1 RCD-Schutzschalter 4P 40A/30mA -B-
mit NH000-Sicherungslasttrennschalter 40A
- 1 CEE-Anbaudose 32A 5P 400V 6h
mit Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 32A -C-
- 1 Schutzkontaktsteckdose 16A 2P 230V
mit Leitungsschutzschalter (MCB) 1P 16A -C-

Bestellinformationen

| | |
|--------------------|----------|
| Bestelleinheit | 1 |
| Zolltarifnummer | 85371098 |
| Nettogewicht | 80 kg |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Gerätehöhe | 1,336 m |
| Gerätebreite | 0,669 m |
| Gerätetiefe | 0,48 m |
| Bruttogewicht | 115 kg |
| Verpackungshöhe | 1,486 m |
| Verpackungsbreite | 1,2 m |
| Verpackungstiefe | 0,8 m |

Klassifikationssystem

| | |
|-----------------------|----------|
| Klassifikationssystem | ETIM 7.0 |
| ETIM Klasse | EC000484 |

Technische Produktdaten

| | |
|--|---------------|
| Ausführung WALTHER | Kranverteiler |
| Bemessungsspannung | 230/400 V |
| Schutzart (IP) | IP44 |
| Bemessungsstrom | 125 A |
| Frequenz | 50 Hz |
| Norm | IEC 61439-4 |
| RDF | 0,8 |
| Anschlussleistung | 87 kVA |
| Hauptschalter / NH-Abgänge | NH1 |
| Anzahl der Pole Hauptschalter | 3 Stück |
| Anzahl Fehlerstrom-Schutzschalter 30mA -B- | 1 Stück |
| Anzahl Fehlerstrom-Schutzschalter 500mA -B- | 1 Stück |
| Anzahl der Leitungsschutzschalter | 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 CEE-Steckdosen 125 A / 400 V / 5-polig 1 Stück

Anzahl der SCHUKO-Steckdosen 1 Stück

Höhe 1336 mm

Breite 669 mm

Tiefe 480 mm

Werkstoff des Gehäuses Stahlblech

Prinzipschaltbild

