

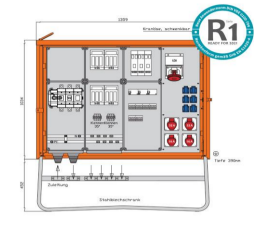
PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer WV0079R1

| EAN | 4015609068623 |
|-------------|---------------|
| Hersteller | WALTHER-WERKE |
| WEEE-RegNr: | DE 22131895 |

Produktbeschreibung

Gruppenverteiler 246kVA mit 2 RCDs Typ B und RCD Typ A, 10 LS, 5 CEE-Abgang 16-63A und 6 Schukos



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

Gruppenverteilerschrank Anschlussleistung: 246kVA

nach IEC61439-4

Gehäuse (H30) aus elektrolytisch-verzinktem Stahlblech

mit schwermetallfreier Kunststoff-Lackierung

Farbe: RAL 2004 -reinorange-

mit Kranösen

mit Doppeltür und 3-Punkt Stangenschloss

mit Drehknauf und Vorrichtung für Vorhängeschloss

inkl. feuerverzinktem Untergestell mit Ösen für Erdnägel

Einbauten bis einschließlich RCD-Schutzschalter im Isolierstoffgehäuse

Schutzart: IP 44

Größe ca.: 1034 x 1359 x 390mm / H-B-T

+ Untergestell-Höhe ca.: 452mm

Zugang:

1 NH2-Lasttrennschalter mit Sicherungen 355A mit Bolzenanschluss M10

Abgänge:

2 NH00-Sicherungslasttrennschalter 100A mit je 1 Bügelklemme 10-50qmm



- 2 NH00-Sicherungslasttrennschalter 100A mit je 1 Reihenklemme bis 35gmm
- 1 RCD-Schutzschalter 4-pol. 63 A/300 mA -B-mit NH000-Sicherungslasttrennschalter 63A
- 1 CEE-Steckdose 5/63 A 400 V/6 h ohne Vorsicherung -direkt ab RCD-
- 1 RCD-Schutzschalter 4-pol. 63 A/30 mA -B-mit NH000-Sicherungslasttrennschalter 63A
- 2 CEE-Steckdosen 5/32 A 400 V/6 h mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 3/32A -C-
- 2 CEE-Steckdosen 5/16 A 400 V/6 h mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 3/16A -C-
- 1 RCD-Schutzschalter 4-pol. 40 A/30 mA -A-mit NH000-Sicherungslasttrennschalter 35A
- 6 Schutzkontaktsteckdosen 2/16 A 230 V mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 1/16 A -C-

Bestellinformationen

| Bestelleinheit | 1 |
|--------------------|----------|
| Zolltarifnummer | 85371098 |
| Nettogewicht | 87 kg |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Gerätehöhe | 1,486 m |
| Gerätebreite | 1,359 m |
| Gerätetiefe | 0,39 m |
| Bruttogewicht | 157 kg |
| Verpackungshöhe | 1,636 m |
| Verpackungsbreite | 2,4 m |
| Verpackungstiefe | 0,8 m |

Klassifikationssystem

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

Technische Produktdaten

| Ausführung WALTHER | Verteilerschrank |
|--------------------|------------------|
| Bemessungsspannung | 230/400 V |
| Schutzart (IP) | IP44 |
| Bemessungsstrom | 355 A |
| Frequenz | 50 Hz |
| Norm | IEC 61439-4 |



| RDF | 0,6 |
|--|------------|
| Anschlussleistung | 246 kVA |
| Hauptschalter / NH-Abgänge | NH2 |
| Anzahl der Pole Hauptschalter | 1 Stück |
| Anzahl Fehlerstrom-Schutzschalter 30mA -A- | 1 Stück |
| Anzahl Fehlerstrom-Schutzschalter 30mA -B- | 1 Stück |
| Anzahl Fehlerstrom-Schutzschalter 300mA -B- | 1 Stück |
| Anzahl der Leitungsschutzschalter | 10 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 SCHUKO-Steckdosen | 6 Stück |
| Höhe | 1486 mm |
| Breite | 1359 mm |
| Tiefe | 390 mm |
| Werkstoff des Gehäuses | Stahlblech |

Prinzipschaltbild

