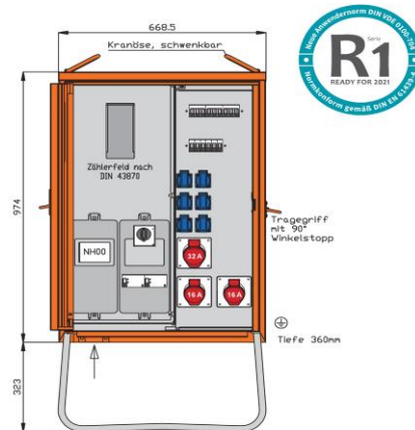


PRODUKTDATENBLATT

| | |
|---------------|---------------|
| Artikelnummer | WAV0131BR1 |
| EAN | 4015609068777 |
| Hersteller | WALTER-WERKE |
| WEEE-Reg.-Nr: | DE 22131895 |

Produktbeschreibung

Anschlussverteiler 44kVA mit Zählerplatz, RCD TypB, 3 CEE-Abgänge 16-32A und 6 Schukos



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTER Anschlussverteilerschrank
 Anschlussleistung: 44kVA

nach IEC61439-4
 und DIN/VDE 43868/1
 zugelassen für die Versorgungsbereiche der
 VDEW-Landesgruppe Berlin-Brandenburg
 Gehäuse (H14) 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
 Messeinrichtung Schutzart: IP 54
 Größe ca.: 974 x 669 x 360mm / H-B-T
 + Untergestell-Höhe ca.: 323mm

Anschluss:
 1 NH00-Sicherungslasttrennschalter 80A
 mit Prismenklemmen P00-70qmm

Messung:

1 DS-Zählerplatz ohne Zähler nach DIN 43870/2
 (Zählerverdrahtung 25qmm/N=16qmm)

Abgang / Absicherung:

1 Leistungsschalter 3P 63A
 mit thermisch-magnetischem Auslöser
 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-
 1 RCD-Schutzschalter 4P 40A/30mA
 6 Schutzkontaktsteckdosen 16A 2P 230V
 mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 1P 16A -C-

Bestellinformationen

| | |
|--------------------|----------|
| Bestelleinheit | 1 |
| Zolltarifnummer | 85371098 |
| Nettogewicht | 51 kg |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Gerätehöhe | 1,297 m |
| Gerätebreite | 0,669 m |
| Gerätetiefe | 0,36 m |
| Bruttogewicht | 86 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 | Anschlussverteilerschrank |
| Bemessungsspannung | 230/400 V |
| Schutzart (IP) | IP44 |
| Bemessungsstrom | 63 A |
| Messeinrichtung: IP54 | Direktmessung Vattenfall Berlin |
| Frequenz | 50 Hz |
| Norm | IEC 61439-4 |

| | |
|--|-------------------|
| RDF | 0,6 |
| Anschlussleistung | 44 kVA |
| Anzahl der Zählerfelder | 1 Stück |
| Hauptschalter / NH-Abgänge | Leistungsschalter |
| Anzahl der Pole Hauptschalter | 3 Stück |
| Anzahl Fehlerstrom-Schutzschalter 30mA -A- | 1 Stück |
| Anzahl Fehlerstrom-Schutzschalter 30mA -B- | 1 Stück |
| Anzahl der Leitungsschutzschalter | 9 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 SCHUKO-Steckdosen | 6 Stück |
| Höhe | 1297 mm |
| Breite | 669 mm |
| Tiefe | 360 mm |
| Werkstoff des Gehäuses | Stahlblech |

Prinzipschaltbild

