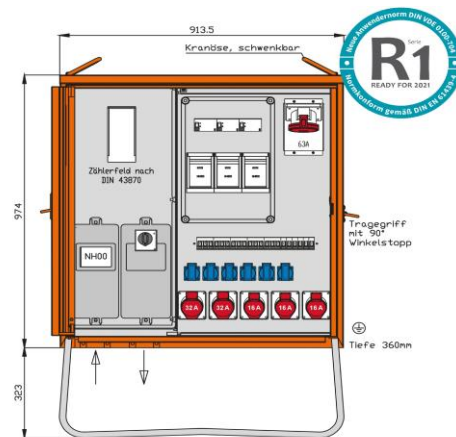


PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer	WAV0251BR1
EAN	4015609068838
Hersteller	WALTHER-WERKE
WEEE-Reg.-Nr:	DE 22131895

Produktbeschreibung

Anschlussverteilerschrank 69kVA mit Zählerplatz,
2 RCDs Typ B und RCD Typ A, 11 LS, 6 CEE-Abgänge
16-63A und 6 Schukos



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Anschlussverteilerschrank
Anschlussleistung: 69kVA

nach IEC61439-4
und DIN/VDE 43868/1
zugelassen für die Versorgungsbereiche der
VDEW-Landesgruppe Berlin-Brandenburg
Gehäuse (H17) 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 914 x 360mm / H-B-T
+ Untergestell-Höhe ca.: 323mm

Anschluss:

1 NH00-Sicherungslasttrennschalter 100A
mit Prismenklemmen P00-70qmm

Messung:

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

Abgang / Absicherung:

1 Leistungsschalter 3P 100A
 mit thermisch-magnetischem Auslöser
 1 Abgangsklemme 10-50qmm
 1 RCD-Schutzschalter 4P 63A/300mA -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-
 3 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-

Bestellinformationen

Bestelleinheit	1
Zolltarifnummer	85371098
Nettogewicht	74 kg
Verpackungseinheit	1
Gerätehöhe	1,297 m
Gerätebreite	0,914 m
Gerätetiefe	0,36 m
Bruttogewicht	109 kg
Verpackungshöhe	1,447 m
Verpackungsbreite	1,2 m
Verpackungstiefe	0,8 m

Klassifikationssystem

Klassifikationssystem	ETIM 7.0
ETIM Klasse	EC000484

Technische Produktdaten
