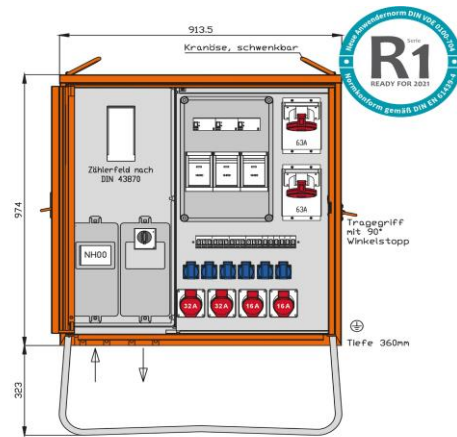


PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer	WAV0241BR1
EAN	4015609068821
Hersteller	WALTHER-WERKE
WEEE-Reg.-Nr:	DE 22131895

Produktbeschreibung

Anschlussverteilerschrank 69kVA mit Zählerplatz,
 3 RCDs Typ B, 10 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
 2 RCD-Schutzschalter 4P 63A/300mA -B-
 mit je 1 NH000-Sicherungslasttrennschalter 63A
 2 CEE-Anbaudosen 63A 5P 400V 6h
 ohne Vorsicherungen -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-
 2 CEE-Anbaudosen 16A 5P 400V 6h
 mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 16A -C-
 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

Ausführung WALTHER

Anschlussverteilerschrank

Bemessungsspannung	230/400 V
Schutzart (IP)	IP44
Bemessungsstrom	100 A
Messeinrichtung: IP54	Direktmessung Vattenfall Berlin
Frequenz	50 Hz
Norm	IEC 61439-4
RDF	0,4
Anschlussleistung	69 kVA
Anzahl der Zählerfelder	1 Stück
Hauptschalter / NH-Abgänge	Leistungsschalter
Anzahl der Pole Hauptschalter	3 Stück
Anzahl Fehlerstrom-Schutzschalter 30mA -B-	1 Stück
Anzahl Fehlerstrom-Schutzschalter 300mA -B-	2 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	2 Stück
Anzahl der SCHUKO-Steckdosen	6 Stück
Klemmenabgänge	5x10-50 qmm
Höhe	1297 mm
Breite	914 mm
Tiefe	360 mm
Werkstoff des Gehäuses	Stahlblech

Prinzipschaltbild

