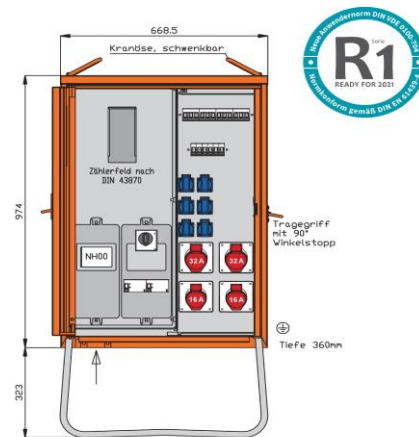


PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer	WAV0135BR1
EAN	4015609068784
Hersteller	WALTER-WERKE
WEEE-Reg.-Nr:	DE 22131895

Produktbeschreibung

Anschlussverteilerschrank 44kVA mit Zählerplatz, RCD TypB und RCDTyp A, 4 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-
 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-
 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	52 kg
Verpackungseinheit	1
Gerätehöhe	1,297 m
Gerätebreite	0,669 m
Gerätetiefe	0,36 m
Bruttogewicht	87 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	0,5
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	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 SCHUKO-Steckdosen	6 Stück
Höhe	1297 mm
Breite	669 mm
Tiefe	360 mm
Werkstoff des Gehäuses	Stahlblech

Prinzipschaltbild

