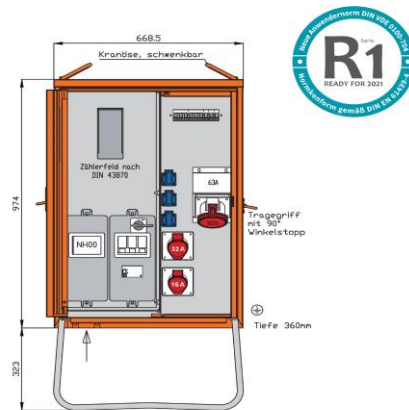


PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer	WAV0160R1
EAN	4015609067916
Hersteller	WALTER-WERKE
WEEE-Reg.-Nr:	DE 22131895

Produktbeschreibung

Anschlussverteilerschrank 44kVA mit Zählerplatz,
 RCD Typ B, 5 LS, 3 CEE-Abgänge 16-63A und 3
 Schukos



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTER Anschlussverteilerschrank
 Anschlussleistung: 44kVA

nach IEC61439-4

und DIN/VDE 43868/1

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 Bügelklemmen 10-50qmm

Messung:

1 DS-Zählerplatz ohne Zähler nach DIN 43870/2

Abgang/ Absicherung:

- 1 NH00-Lasttrennschalter mit Sicherungen 63A
- 1 RCD-Schutzschalter 4P 63A/30mA -B-
- 1 CEE-Anbaudose 63A 5P 400V 6h
ohne Vorsicherung -direkt ab RCD-
- 1 CEE-Anbaudose 32A 5P 400V 6h
mit Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 32A -C-
- 1 CEE-Anbaudose 16A 5P 400V 6h
mit Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 16A -C-
- 3 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
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 -B-	1 Stück
Anzahl der Leitungsschutzschalter	5 Stück
Anzahl der CEE-Steckdosen 16 A / 400 V / 5-polig	1 Stück
Anzahl der CEE-Steckdosen 32 A / 400 V / 5-polig	1 Stück
Anzahl der CEE-Steckdosen 63 A / 400 V / 5-polig	1 Stück
Anzahl der SCHUKO-Steckdosen	3 Stück
Höhe	1297 mm
Breite	669 mm
Tiefe	360 mm
Werkstoff des Gehäuses	Stahlblech

Prinzipschaltbild

