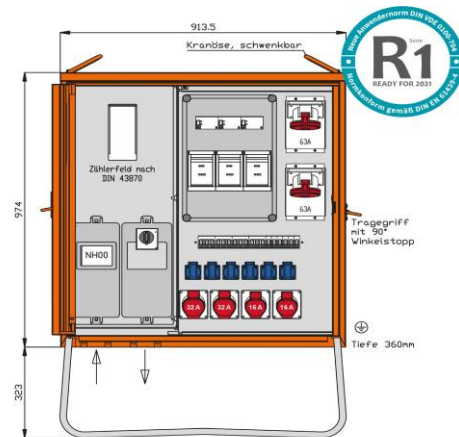


PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer	WAV0241R1
EAN	4015609067930
Hersteller	WALTHER-WERKE
WEEE-Reg.-Nr:	DE 22131895

Produktbeschreibung

Anschlussverteilerschrank bis 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

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 Bügelklemmen 10-50qmm

Messung:

1 DS-Zählerplatz ohne Zähler nach DIN 43870/2

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
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

