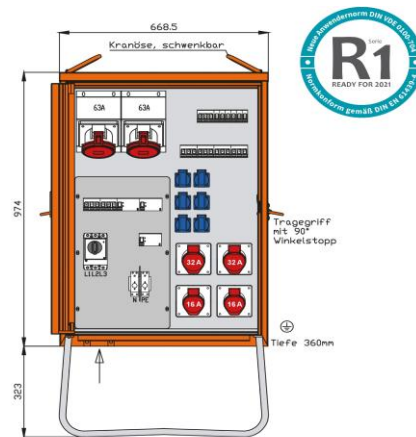


PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer	WV0434R1
EAN	4015609068234
Hersteller	WALTER-WERKE
WEEE-Reg.-Nr:	DE 22131895

Produktbeschreibung

Verteilerschrank 69kVA mit 3 RCDs Typ B, 13 LS, 6 CEE-Abgänge 16-63A und 6 Schukos



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTER Verteilerschrank
 Anschlussleistung: 69kVA

nach IEC61439-4

Gehäuse (H08) 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

Größe ca.: 974 x 669 x 360mm / H-B-T

+ Untergestell-Höhe ca.: 323mm

Anschluss:

1 Leistungsschalter 3P 100A

mit thermisch-magnetischem Auslöser

mit Rahmenklemmen 10-50 mm²

Abgang / Absicherung:

2 RCD-Schutzschalter 4P 63A/300mA -B-

2 CEE-Anbaudosen 63A 5P 400V 6h

mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 63A -C-
 1 RCD-Schutzschalter 4P 63A/30mA -B-
 mit Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 63A -D-
 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	60 kg
Verpackungseinheit	1
Gerätehöhe	1,297 m
Gerätebreite	0,669 m
Gerätetiefe	0,36 m
Bruttogewicht	95 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	Verteilerschrank
Bemessungsspannung	230/400 V
Schutzart (IP)	IP44
Bemessungsstrom	100 A
Frequenz	50 Hz
Norm	IEC 61439-4
RDF	0,4
Anschlussleistung	69 kVA
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	13 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
Höhe	1297 mm
Breite	669 mm
Tiefe	360 mm
Werkstoff des Gehäuses	Stahlblech

Prinzipschaltbild

