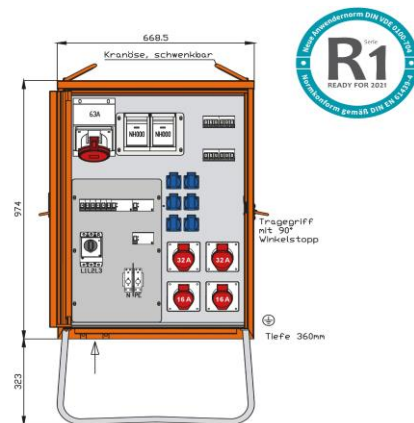


PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer	WV0436R1
EAN	4015609057412
Hersteller	WALTHER-WERKE
WEEE-Reg.-Nr:	DE 22131895

Produktbeschreibung

Verteilerschrank 69kVA mit 2 RCDs Typ B und RCD Typ A, 10 LS, 5 CEE-Abgänge 16-63A und 6 Schukos



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER 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:

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

mit NH000-Sicherungslasttrennschalter 63A

- 1 CEE-Anbaudose 63A 5P 400V 6h
ohne Vorsicherung -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-
- 1 RCD-Schutzschalter 4P 40A/30mA -A-
- 6 Schutzkontaktsteckdosen 16A 2P 230V
mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 1P 16A -C-

Bestellinformationen

Bestelleinheit	1
Zolltarifnummer	85371098
Nettogewicht	54 kg
Verpackungseinheit	1
Gerätehöhe	1,297 m
Gerätebreite	0,669 m
Gerätetiefe	0,36 m
Bruttogewicht	89 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	0,5
Anschlussleistung	69 kVA
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 Fehlerstrom-Schutzschalter 300mA -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 CEE-Steckdosen 63 A / 400 V / 5-polig	1 Stück
Anzahl der SCHUKO-Steckdosen	6 Stück
Höhe	1297 mm
Breite	669 mm
Tiefe	360 mm
Werkstoff des Gehäuses	Stahlblech

Prinzipschaltbild

