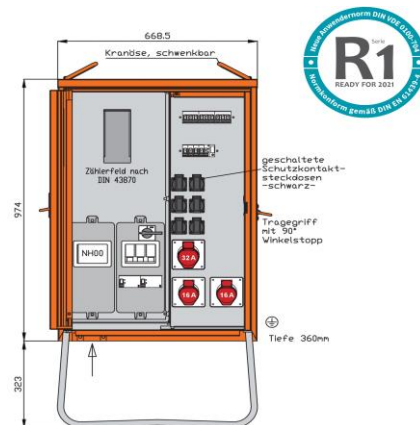


PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer	WAV0131BER1
EAN	4015609057429
Hersteller	WALTHER-WERKE
WEEE-Reg.-Nr.	DE 22131895

Artikelbeschreibung

Baustromverteiler für Beleuchtung 44kVA mit RCD Typ B und RCD Typ A, 3 CEE-Abgänge 16-32A, 6 LS, 6 Schukos und einer digitalen Zeitschaltuhr



Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER 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 32A 5P 400V 6h
mit 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
- 4 Schutzkontaktsteckdosen 16A 2P 230V
auf 2 Leitungsschutzschalter (MCB) 1P 16A -C-
- 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 1P 6A -B-
-als Steuersicherung-
- 1 digitale Zeitschaltuhr
- 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 1P 10A -B-
- 1 H-O-A-Schalter
- 2 Schutzkontaktsteckdosen 16A 2P 230V -schwarz-

Bestellinformationen

Bestelleinheit	Stück
Zolltarifnummer	85371098
Nettogewicht	51 kg
Verpackungseinheit (VPE)	1
Länge der Verpackung	1,2 m
Breite der Verpackung	0,8 m
Tiefe der Verpackung	1,411 m
Bruttogewicht (VPE)	79 kg

Klassifikationssystem

Klassifikationssystem	ETIM-6.0
ETIM-Klasse	EC000484

Technische Produktdaten

Ausführung	Anschlussschrank
Bemessungsstrom	63 A
Anschlussleistung	44 kVA
Anzahl der CEE-Steckdosen 16 A / 400 V / 5-polig	2
Anzahl der CEE-Steckdosen 32 A / 400 V / 5-polig	1
Anzahl der SCHUKO-Steckdosen	6
Anzahl der Zählerfelder	1
Anzahl der Leitungsschutzschalter	7

Hauptschalter	NH00
Anzahl der Pole Hauptschalter	3
Hauptschalter-Bemessungsstrom	63 A
Anzahl der Fehlerstrom-Schutzschalter 30 mA	2
Schutzart (IP)	IP44
Bemessungsspannung	230/400 V
Höhe	1297 mm
Breite	669 mm
Tiefe	360 mm
Werkstoff des Gehäuses	Stahlblech

Prinzipschaltbild

