

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer **WV0622R1**

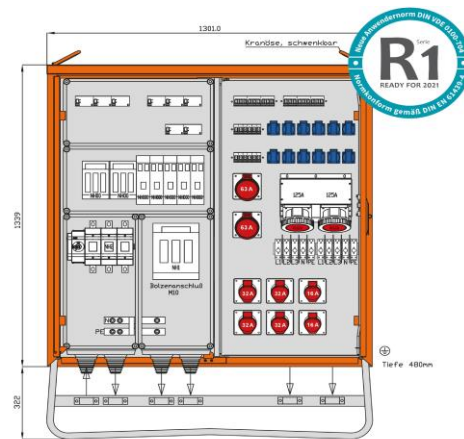
EAN **4015609068418**

Hersteller **WALTER-WERKE**

WEEE-Reg.-Nr: **DE 22131895**

Produktbeschreibung

Verteilerschrank 246kVA mit 4 RCDs Typ B und 4 RCDs Typ A, 18 LS, 10 CEE-Abgänge 16-125A und 12 Schukos



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTER Verteilerschrank
 Anschlussleistung: 246kVA

nach IEC61439-4

Gehäuse (H42) aus elektrolytisch-verzinktem Stahlblech
 mit schwermetallfreier Kunststoff-Lackierung

Farbe: RAL 2004 -reinorange-

mit Doppeltür und 3-Punkt Stangenschloss

mit Drehknopf und Vorrichtung für Vorhängeschloss

mit Kranösen

inkl. feuerverzinktem Untergestell mit Ösen für Erdnägel

Einbauten bis einschließlich RCD-Schutzschalter im Isolierstoffgehäuse

Schutzart: IP 44

Größe ca.: 1339 x 1301 x 480mm / H-B-T

+ Untergestell-Höhe ca.: 322mm

Anschluss:

1 NH2-Lasttrennschalter mit Sicherungen 355A
 mit Bolzenanschluss M10

Abgang / Absicherung:

1 NH1-Sicherungslasttrennschalter 200A
 mit Bolzenabgang M10

- 2 RCD-Schutzschalter 4P 125A/500mA -A-
mit je 1 NH00-Sicherungslasttrennschalter 100A
- 2 CEE-Anbaudosen 125A 5P 400V 6h
ohne Vorsicherungen -direkt ab RCD-
- 2 Abgangsklemmen 5 x 16-70qmm
ohne Vorsicherungen -direkt ab RCD-
- 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-
- 2 RCD-Schutzschalter 4P 63A/30mA -B-
mit je 1 NH000-Sicherungslasttrennschalter 63A
- 4 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-
- 2 RCD-Schutzschalter 4P 40A/30mA -A-
auf 1 NH000-Sicherungslasttrennschalter 63A
- 12 Schutzkontaktsteckdosen 16A 2P 230V
mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 1P 16A -C-

Bestellinformationen

Bestelleinheit	1
Zolltarifnummer	85371098
Nettogewicht	189 kg
Verpackungseinheit	1
Gerätehöhe	1,661 m
Gerätebreite	1,301 m
Gerätetiefe	0,48 m
Bruttogewicht	259 kg
Verpackungshöhe	1,811 m
Verpackungsbreite	2,4 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	355 A
Frequenz	50 Hz
Norm	IEC 61439-4
RDF	0,4
Anschlussleistung	246 kVA
Hauptschalter / NH-Abgänge	NH2
Anzahl der Pole Hauptschalter	3 Stück
Anzahl Fehlerstrom-Schutzschalter 30mA -A-	2 Stück
Anzahl Fehlerstrom-Schutzschalter 30mA -B-	2 Stück
Anzahl Fehlerstrom-Schutzschalter 300mA -B-	2 Stück
Anzahl Fehlerstrom-Schutzschalter 500mA -A-	2 Stück
Anzahl der Leitungsschutzschalter	18 Stück
Anzahl der CEE-Steckdosen 16 A / 400 V / 5-polig	2 Stück
Anzahl der CEE-Steckdosen 32 A / 400 V / 5-polig	4 Stück
Anzahl der CEE-Steckdosen 63 A / 400 V / 5-polig	2 Stück
Anzahl der CEE-Steckdosen 125 A / 400 V / 5-polig	2 Stück
Anzahl der SCHUKO-Steckdosen	12 Stück
Höhe	1661 mm
Breite	1301 mm
Tiefe	480 mm
Werkstoff des Gehäuses	Stahlblech

Prinzipschaltbild

