

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer WEV0786R1

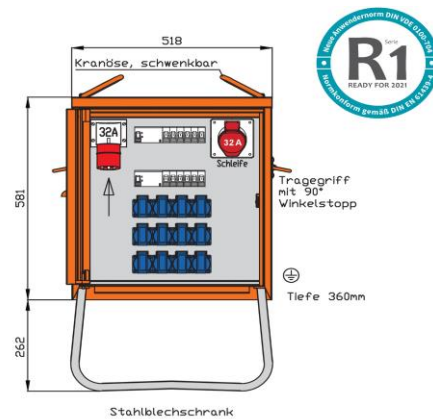
EAN 4015609068661

Hersteller WALTHER-WERKE

WEEE-Reg.-Nr: DE 22131895

Produktbeschreibung

Endverteiler 22kVA mit Anbaugerätestecker 32A als Phasenwender, 2 RCDs Typ A, 12 LS, 1 CEE-Abgang 32A und 12 Schukos



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Endverteilerschrank

Anschlussleistung: 22kVA

nach IEC61439-4

Gehäuse (H04) 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

Schutzart: IP 44

Größe ca.: 581 x 518 x 360mm / H-B-T

+ Untergestell-Höhe ca.: 262mm

Anschluss:

1 CEE-Anbaugerätestecker 32A 5P 400V 6h
mit Phasenwender

Abgang / Absicherung:

1 CEE-Anbaudose 32A 5P 400V 6h
als Kabelschleife

2 RCD-Schutzschalter 4P 40A/30mA -A-

12 Schutzkontaktsteckdosen 16A 2P 230V

mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 1P 16A -C-

Bestellinformationen

Bestelleinheit	1
Zolltarifnummer	85371098
Nettogewicht	27 kg
Verpackungseinheit	1
Gerätehöhe	0,843 m
Gerätebreite	0,518 m
Gerätetiefe	0,36 m
Bruttogewicht	62 kg
Verpackungshöhe	0,993 m
Verpackungsbreite	1,2 m
Verpackungstiefe	0,8 m

Klassifikationssystem

Klassifikationssystem	ETIM 7.0
ETIM Klasse	EC000484

Technische Produktdaten

Ausführung WALTHER	Endverteilerschrank
Bemessungsspannung	230/400 V
Schutzart (IP)	IP44
Bemessungsstrom	32 A
Frequenz	50 Hz
Norm	IEC 61439-4
RDF	0,3
Anschlussleistung	22 kVA
Anzahl Fehlerstrom-Schutzschalter 30mA -A-	2 Stück
Anzahl der Leitungsschutzschalter	12 Stück
Anzahl der CEE-Gerätestecker 32 A / 400 V / 5-polig	1 Stück
Anzahl der CEE-Steckdosen 32 A / 400 V / 5-polig	1 Stück
Anzahl der SCHUKO-Steckdosen	12 Stück
Höhe	843 mm
Breite	518 mm
Tiefe	360 mm
Werkstoff des Gehäuses	Stahlblech

Prinzipschaltbild

