

PRODUKTDATENBLATT

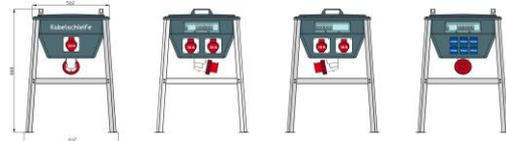
Artikelnummer WEV5031

EAN 4015609588503

Hersteller WALTHER-WERKE

Artikelbeschreibung

Endverteiler aus Hart-Polyäthylen 22kVA mit CEE-Zugang 32A und Kabelschleife 32A, 2 RCDs, 4 CEE-Abgänge 16-32A und 6 Schukos



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Endverteilerschrank

Anschlussleistung: 22kVA

nach IEC61439-4

Gehäuse (H06) 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.: 739 x 669 x 360mm / H-B-T

+ Untergestell-Höhe ca.: 323mm

Anschluss:

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

Abgang / Absicherung:

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

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

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 -A-
 6 Schutzkontaktsteckdosen 16A 2P 230V
 mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 1P 16A -C-

Bestellinformationen

Bestelleinheit	Stück
Zolltarifnummer	85371098
Verpackungsmenge	1
Gewicht pro Stück	

Technische Produktdaten

Ausführung	Endverteilerschrank
Bemessungsstrom	32 A
Anschlussleistung	22 kVA
Anzahl der CEE-Steckdosen 16 A / 400 V / 5-polig	2
Anzahl der CEE-Steckdosen 32 A / 400 V / 5-polig	3
Anzahl der SCHUKO-Steckdosen	6
Anzahl der Leitungsschutzschalter	10
Anzahl der Fehlerstrom-Schutzschalter 30 mA	2
Schutzart (IP)	IP44
Bemessungsspannung	400 V
Höhe	890 mm
Breite	500 mm
Tiefe	500 mm
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff