

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer WEV2061

EAN 4015609392933

Hersteller WALTHER-WERKE

Artikelbeschreibung

Endverteiler aus Hart-Polyäthylen 22kVA mit CEE-Zugang 32A, einem RCD, 2 CEE-Abgänge 16-32A und 3 Schukos



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Steckdosenverteiler

Anschlussleistung: 22kVA

nach IEC61439-4

Gehäuse aus Hart-Polyäthylen
hochwärme- und UV-beständig
stoß- und schlagfest

Farbe: -schwarz-
mit Tragegriff

RCD-Schutzschalter und Leitungsschutzschalter (MCB) unter

Betätigungsklappen schutzisoliert

Schutzart : IP 44

Größe ca.: 185 x 342 x 351mm / H-B-T

Anschluss:

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

Abgang / Absicherung:

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

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

1 CEE-Anbaudose 16A 5P 400V 6h

mit Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 16A -C-

3 Schutzkontaktsteckdosen 16A 2P 230V

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

Bestellinformationen

Bestelleinheit	Stück
Zolltarifnummer	85371098
Verpackungsmenge	1
Gewicht pro Stück	5 kg

Technische Produktdaten

Ausführung	Endverteilerschrank
Bemessungsstrom	32 A
Anschlussleistung	22 kVA
Anzahl der CEE-Steckdosen 16 A / 400 V / 5-polig	1
Anzahl der CEE-Steckdosen 32 A / 400 V / 5-polig	1
Anzahl der SCHUKO-Steckdosen	3
Anzahl der Leitungsschutzschalter	4
Anzahl der Fehlerstrom-Schutzschalter 30 mA	1
Schutzart (IP)	IP44
Bemessungsspannung	400 V
Höhe	185 mm
Breite	335 mm
Tiefe	335 mm
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff