

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer WEV2011

EAN 4015609430550

Hersteller WALTHER-WERKE

Artikelbeschreibung

Endverteiler aus Hart-Polyäthylen 3,7kVA mit Schuko-Leitung als Zugang, einem RCD und 6 Schukos



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Steckdosenverteiler

Anschlussleistung: 3,7kVA

nach IEC61439-4

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

Farbe: -schwarz-
mit Tragegriff

RCD-Schutzschalter unter

Betätigungsklappen schutzisoliert

Schutzart : IP 44

Größe ca.: 155 x 255 x 235mm / H-B-T

Anschluss:

1 Schutzkontakt-Stecker 16A 2P 230V

mit 5m Leitung H07RN-F3G2,5

Abgang / Absicherung:

1 RCD-Schutzschalter 2P 25A/30 mA -A-

6 Schutzkontaktsteckdosen 16A 2P 230V

Bestellinformationen

Bestelleinheit	Stück
Zolltarifnummer	85371098
Verpackungsmenge	1
Gewicht pro Stück	3,1 kg

Technische Produktdaten

Ausführung	Endverteilerschrank
Bemessungsstrom	16 A
Anschlussleistung	42919 kVA
Anzahl der SCHUKO-Steckdosen	6
Anzahl der Fehlerstrom-Schutzschalter 30 mA	1
Schutzart (IP)	IP44
Bemessungsspannung	230 V
Höhe	155 mm
Breite	255 mm
Tiefe	210 mm
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff