

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer 6410104

EAN 4015609197781

Hersteller WALTHER-WERKE

Artikelbeschreibung

Tragbare Vollgummi-Steckdosenleiste In:16 A mit einem RCD TypA, einem CEE-Abgang 16A, 4 Schukos und Anschluss über Leitung mit 16A Stecker



kein Bild vorhanden

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Tragbare Vollgummi-Steckdosenleiste nach IEC 61439-Teil 1 und 4

Gehäuse (641) aus unzerbrechlichem, alterungs-, säuren- und laugenbeständigem Vollgummi
Farbe: schwarz
mit Tragegriff
mit selbstschließendem Klarsichtdeckel

Schutzklasse II

Schutzart: IP44

Größe ca.: 129 x 463 x 150mm / H-B-T

Anschluss:

2 Meter Anschlussleitung H07RN-F5G2,5
mit CEE-Stecker 16A 5P 400V 6h

Abgänge/ Absicherung:

1 Fehlerstromschutzschalter (RCD) 4P 40A/30mA -A-
1 CEE-Anbaudose gerade 16A 5P 400V 6h
4 Schutzkontaktsteckdosen
nach DIN/VDE 0620-1

Steckdosenleiste nach DIN EN 61439:

stückgeprüft
anschlussfertig verdrahtet
Bemessungsstrom: 16A

Bestellinformationen

Bestelleinheit	Stück
Zolltarifnummer	85371098
Verpackungsmenge	1
Gewicht pro Stück	

Technische Produktdaten

CEE-Steckdose - 16 A	1x16A5p400V
Anzahl der SCHUKO-Steckdosen	4
FI-Schutzschalter	FI mit IFN 0,03 A (Standard)
Werkstoff des Gehäuses	Gummi
Einspeisung/Anschlussmöglichkeit	Zuleitung mit Stecker
Art des Netzanschlusses	CEE 16 A
Kabellänge	2 m
Handhabung	tragbar
Schutzart (IP)	IP44
Höhe	129 mm
Breite	463 mm
Tiefe	150 mm

Maßblatt

