

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer	6510101N
EAN	4015609324026
Hersteller	WALther-WERKE
WEEE-Reg.-Nr.:	DE 22131895

Produktbeschreibung

Tragbare Kunststoff-Steckdosenleiste In: 16A mit einem RCD TypA, einem NEO CEE Abgang 16A, 3 Schukos und Anschluss bis 6qmm 5P



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALther Tragbare Kunststoff-Steckdosenleiste
nach IEC 61439-Teil 1 und 3

Gehäuse (651) aus silikon- und halogenfreiem PC/ABS

Farbe: ähnlich RAL 7035 -lichtgrau-
mit Tragegriff
mit oben einrastendem Klarsichtdeckel

Schutzklasse II

Brennbarkeitsklasse V0

Schutzart: IP44

Größe ca.: 110 x 446 x 115mm / H-B-T

Anschluss:

1 Vorprägung unten M20/M25

1 Anschluss bis 6qmm 5P

Abgänge/ Absicherung:

1 Fehlerstromschutzschalter (RCD) 4P 40A/30mA -A-

1 NEO CEE Anbaudose gerade 16A 5P 400V 6h

3 Schutzkontaktsteckdosen 16A 3P 230V

Steckdosenleiste nach DIN EN 61439:

stückgeprüft

anschlussfertig verdrahtet
Bemessungsstrom: 16A

Bestellinformationen

Nettogewicht	1,9 kg
Gerätehöhe	110 mm
Gerätebreite	446 mm
Gerätetiefe	115 mm
Bestelleinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Bruttogewicht	2,167 kg
Verpackungshöhe	0,595 m
Verpackungsbreite	0,18 m
Verpackungstiefe	0,138 m
Zolltarifnummer	85371098

Konformitäten

CE-Konformität	✓
RoHS-Richtlinie	2011/65/EU
RoHS-Richtlinie	2015/863/EU
REACH-Verordnung	1907/2006

Klassifikationssystem

Klassifikationssystem	ETIM_9.0
ETIM Klasse	EC000379

Technische Produktdaten

Frequenz	50 Hz
Bemessungsstrom	16 A
Kurzschlussstrom	<10 kA
RDF	0,5
Bemessungsspannung	230/400 V
Schutzart (IP)	IP44
Norm	IEC 61439-3
Gehäuse	Gehäuse 651

CEE-Steckdose - 16A	1x 16A5p400V
Anzahl der Schutzkontaktsteckdosen CEE 7/3 (Typ F)	3
Fehlerstrom-Typ	A
FI-Schutzschalter	FI mit IFN 0,03 A (Standard)
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung Kontakte	unbehandelt
Einspeisung/Anschlussmöglichkeit	1 Leitung (Stichleitung)
Polzahl Netzanschluss	5-polig
Durchmesser Kabeleinführung	M25
Handhabung	tragbar
Militärausführung	false
Farbe	grau
Höhe	110 mm
Breite	446 mm
Tiefe	115 mm
Klemmsatz	K6 5P