

## PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer	6473010N
EAN	4015609325122
Hersteller	WALTHER-WERKE
WEEE-Reg.-Nr.:	DE 22131895

### Produktbeschreibung

Vollgummi-Steckdosenkombination In: 40A mit einem RCD TypA, 5 MCBs TypC, 2 NEO CEE Abgänge 16-32A, 3 Schukos und Klemmsatz K25 10P



Produktbild

### Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Vollgummi-Steckdosenkombination nach IEC 61439-Teil 1 und 3

Gehäuse (647) aus unzerbrechlichem, alterungs-, säuren- und laugenbeständigem Vollgummi  
 Farbe: schwarz  
 mit selbstschließendem Klarsichtdeckel  
 alle außenliegenden Metallteile sind aus Edelstahl  
 Schutzart: IP54  
 Größe ca.: 370 x 248 x 190mm / H-B-T

#### Anschluss:

1 Verschlusschraube M32 unten  
 1 Kabelverschraubung M32 oben  
 1 Klemmsatz K25 10P

#### Abgänge/ Absicherung:

1 Fehlerstromschutzschalter (RCD) 4P 40A/30mA -A-  
 1 NEO CEE Anbaudose schräg 32A 5P 400V 6h  
   mit Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 32A -C-  
 1 NEO CEE Anbaudose schräg 16A 5P 400V 6h  
   mit Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 16A -C-  
 3 Schutzkontaktsteckdosen 16A 3P 230V

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

Steckdosenkombination nach DIN EN 61439:  
 stückgeprüft  
 an schlussfertig verdrahtet  
 Bemessungsstrom: 40A

## Bestellinformationen

Nettogewicht	8,6 kg
Gerätehöhe	370 mm
Gerätebreite	248 mm
Gerätetiefe	190 mm
Bestelleinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Bruttogewicht	8,952 kg
Verpackungshöhe	0,415 m
Verpackungsbreite	0,3 m
Verpackungstiefe	0,185 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	40 A
Kurzschlussstrom	<6 kA
RDF	0,6
Bemessungsspannung	230/400 V

Schutzart (IP)	IP54
Norm	IEC 61439-3
Gehäuse	Gehäuse 647
CEE-Steckdose - 16A	1x 16A5p400V
CEE-Steckdose - 32A	1x 32A5p400V
Anzahl der Schutzkontaktsteckdosen CEE 7/3 (Typ F)	3
Absicherung	LS-Schalter
Fehlerstrom-Typ	A
FI-Schutzschalter	FI mit IFN 0,03 A (Standard)
Anzahl der Leitungsschutzschalter	5
Werkstoff des Gehäuses	Gummi
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung Kontakte	unbehandelt
Einspeisung/Anschlussmöglichkeit	2 Leitungen (Ringleitung/zum Durchschleifen)
Polzahl Netzanschluss	5-polig
Durchmesser Kabeleinführung	M32
Art des Netzanschlusses	M32
Handhabung	Wandmontage
Militärausführung	false
Farbe	schwarz
Höhe	370 mm
Breite	248 mm
Tiefe	190 mm
Leitungsschutzschalter 16A 1P	3x 1P Typ C
Leitungsschutzschalter 16A 3P	1x 3P Typ C
Leitungsschutzschalter 32A 3P	1x 3P Typ C
Klemmsatz	K25 10P