

# Přívodka nástěnná se změnou fáze TE



Položka	
<b>Kód položky</b>	<b>24208</b>
Parametry	16A 5P (3P+N+PE) 230V IP44 9h
EAN	4024941242080
Počet ks v balení	10 ks

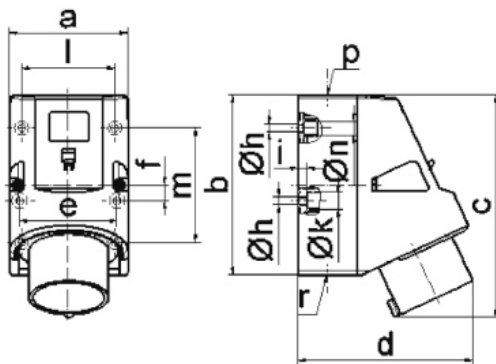
Popis položky	
Skupina	Přívodka nástěnná se změnou fáze TE
Proud	16A
Počet pólů	5P (3P+N+PE)
Hodinový úhel	9h
Napětí	230V (120/208 do 144/250V)
Frekvence	50 a 60Hz
Stupeň ochrany krytem	IP44
Rozlišovací barva	RAL 5015, modrá
Barva součástí	límeč modrý RAL 5015 zadní díl pouzdra šedý RAL 7035 přední díl pouzdra šedý RAL 7035
Technologie připojení	šroubové svorky
Maximální průřez vodiče	2,5 mm <sup>2</sup>
Vývod kabelu	1xM25 nahoře, 2xM25 dole
Připojení	šikmé
Materiál pouzdra	polyamid
Materiál kontaktů	nosič kontaktů je vyroben z materiálu odolného vůči vysokým teplotám, kontakty jsou z poniklované mosazi

**Další technické parametry**

vstup 1 x nahoře otevřený, 2 x dole uzavřený  
 spodní díl pouzdra otočný o 180°  
 v základně pouzdra 4 vylamovací otvory  
 vidlice a přívodky **se změnou fáze** - tyto užitečné produkty využijete zejména, pokud jsou elektrická zařízení provozována na různých místech  
 požadovaný **směr otáčení motoru** nastavíte jednoduchým otočením kolíků bez nutnosti použití náradí a rozebírání vidlice, nebo přívodky

**Logistické údaje**

EAN	4024941242080
<b>Hmotnost (karton)</b>	3,426 kg
Balení	karton
Množství	10 ks
Délka	330 mm
Šířka	216 mm
Výška	260 mm
Objem	17062,5 cm <sup>3</sup>

**Rozměrový obrázek**


5 MB 45

Ampere	16	32	32	32		
Polzahl	5	3	4	5		
a	83,0	83,0	83,0	83,0		
b	126,0	126,0	126,0	126,0		
c	155,5	165,0	165,0	166,0		
d	122,0	128,0	128,0	130,0		
e	68,0	68,0	68,0	68,0		
f	11,0	11,0	11,0	11,0		
h ø	5,5	5,5	5,5	5,5		
i	6,5	6,5	6,5	6,5		
k ø	12,0	12,0	12,0	12,0		
l	65,0	65,0	65,0	65,0		
m	80,0	80,0	80,0	80,0		
n ø	10	10,0	10,0	10,0		
p	M25	M25	M25	M25		
r	2xM25	2xM25	2xM25	2xM25		
Leiter mm <sup>2</sup> min	1	2,5	2,5	2,5		
Leiter mm <sup>2</sup> max	2,5	6	6	6		