

Přívodka nástěnná se změnou fáze TE



Položka	
Kód položky	24209
Parametry	16A 5P (3P+N+PE) 400V IP44 6h
EAN	4024941242097
Počet ks v balení	10 ks

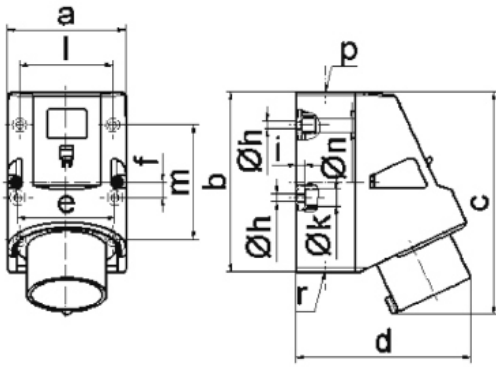
Popis položky	
Skupina	Přívodka nástěnná se změnou fáze TE
Proud	16A
Počet pólů	5P (3P+N+PE)
Hodinový úhel	6h
Napětí	400V (200/346 do 240/415V)
Frekvence	50 a 60Hz
Stupeň ochrany krytem	IP44
Rozlišovací barva	RAL 3000, červená
Barva součástí	límeč červený RAL 3000 zadní díl pouzdra šedý RAL 7035 přední díl pouzdra šedý RAL 7035
Technologie připojení	šroubové svorky
Maximální průřez vodiče	2,5 mm ²
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 nářadí a rozebírání vidlice, nebo přívodky

Logistické údaje	
Hmotnost (ks)	0,318 kg
Balení	jednotka
Množství	1 ks
EAN	4024941242097
Délka	410 mm
Šířka	285 mm
Hmotnost (karton)	3,406 kg
Balení	karton
Množství	10 ks
Délka	330 mm
Šířka	216 mm
Výška	260 mm
Objem	17062,5 cm ³

Etim	
Intenzita proudu IEC	16
Počet pólů	5
Napětí podle EN 60309-2	400 V (50+60 Hz) červená
Pozice zemního kontaktu	6
Rozlišovací barva	Červená
Číslo RAL	3000
Stupeň krytí (IP)	IP44
Způsob připojení	Šroubová svorka
Materiál	Plast
Vojenské provedení	ne
Měnič fází	ano

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 ² min	1	2,5	2,5	2,5		
Leiter mm ² max	2,5	6	6	6		