

Přívodka nástěnná TE



Položka	
Kód položky	24193
Parametry	16A 7P (6P+PE) 230V IP44 9h
EAN	4024941241939
Počet ks v balení	10 ks

Popis položky	
Skupina	Přívodka nástěnná TE
Proud	16A
Počet pólů	7P (6P+PE)
Hodinový úhel	9h
Napětí	230V (230V)
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 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

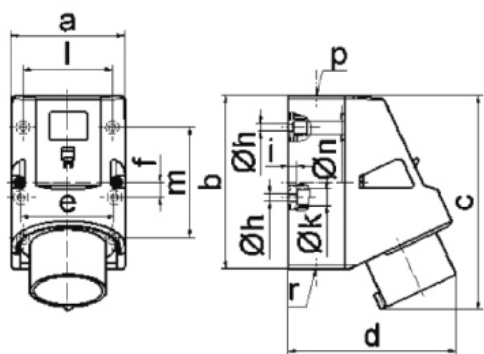
Logistické údaje

Hmotnost (ks)	0,341 kg
Balení	jednotka
Množství	1 ks
EAN	4024941241939
Délka	410 mm
Šířka	285 mm
Hmotnost (karton)	3,636 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	7
Napětí podle EN 60309-2	230 V (50+60 Hz) modrá
Pozice zemního kontaktu	9
Rozlišovací barva	Modrá
Číslo RAL	5015
Stupeň krytí (IP)	IP44
Způsob připojení	Šroubová svorka
Materiál	Plast
Vojenské provedení	ne
Měnič fází	ne

Rozměrový obrázek



5 MB 185

Ampere Polzahl	16 7	32 7				
a	83,0	83,0				
b	126,0	126,0				
c	155,5	166,0				
d	122,0	130,0				
e	68,0	68,0				
f	11,0	11,0				
h ø	5,5	5,5				
i	6,5	6,5				
k ø	12,0	12,0				
l	65,0	65,0				
m	80,0	80,0				
n ø	10,0	10,0				
p	M25	M25				
r	2 x M25	2 x M25				
Leiter mm ² min	1	2,5				
Leiter mm ² max	2,5	6				