

Přívodka nástěnná QUICK-CONNECT



Položka	
Kód položky	24409
Parametry	32A 3P (2P+PE) 230V IP44 6h
EAN	4024941244091
Počet ks v balení	10 ks

Popis položky	
Skupina	Přívodka nástěnná QC-TE
Proud	32A
Počet pólů	3P (2P+PE)
Hodinový úhel	6h
Napětí	230V (200 do 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	bezšroubové svorky
Maximální průřez vodiče	6,0 mm ²
Vývod kabelu	1xM25 nahoře, 2xM25 dole
Výška	166,0 mm
Šířka	83,0 mm
Hloubka	128,0 mm
Připojení	šikmé
Materiál pouzdra	polyamid

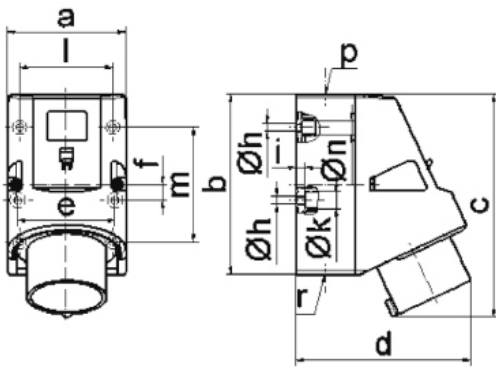
Popis položky	
Materiál kontaktů	nosič kontaktů je vyroben z materiálu odolného vůči vysokým teplotám, kontakty jsou z poniklované mosazi

Další technické parametry	
	vstup 1 x nahoře otevřený, 2 x dole uzavřený spodní díl pouzdra otočný o 180° v základně pouzdra 4 vylamovací otvory bezšroubové připojení vodičů QUICK-CONNECT je ověřený, trvanlivý, bezpečný a zcela bezúdržbový systém odolný proti nárazům, vibracím a výkyvům teplot. QUICK-CONNECT s optimálně nastaveným přitlakem svorky na připojovaný vodič zcela eliminuje nedostatky šroubových spojení (možnost přetažení, nebo nedotažení šroubků, slanění vodiče není třeba ukončovat dutinkami)

Logistické údaje	
Hmotnost (ks)	0,316 kg
Balení	jednotka
Množství	1 ks
EAN	4024941244091
Délka	410 mm
Šířka	285 mm
Hmotnost (karton)	3,386 kg
Balení	karton
Množství	10 ks
Délka	330 mm
Šířka	216 mm
Výška	260 mm
Objem	17062,5 cm ³

Etim	
Intenzita proudu IEC	32
Počet pólů	3
Napětí podle EN 60309-2	230 V (50+60 Hz) modrá
Pozice zemního kontaktu	6
Rozlišovací barva	Modrá
Číslo RAL	5015
Stupeň krytí (IP)	IP44
Způsob připojení	Bezšroubová svorka
Materiál	Plast
Vojenské provedení	ne
Měníč fází	ne

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		