

Přívodka nástěnná QUICK-CONNECT



Položka	
Kód položky	24630
Parametry	32A 5P (3P+N+PE) 690V IP44 5h
EAN	4024941947619
Počet ks v balení	10 ks

Popis položky	
Skupina	Přívodka nástěnná QC-TE
Proud	32A
Počet pólů	5P (3P+N+PE)
Hodinový úhel	5h
Napětí	690V (347/600 do 400/690V)
Frekvence	50 a 60Hz
Stupeň ochrany krytem	IP44
Rozlišovací barva	RAL 9005, černá
Barva součástí	límeč černý RAL 9005 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
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
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, slaněné vodiče není třeba ukončovat dutinkami)

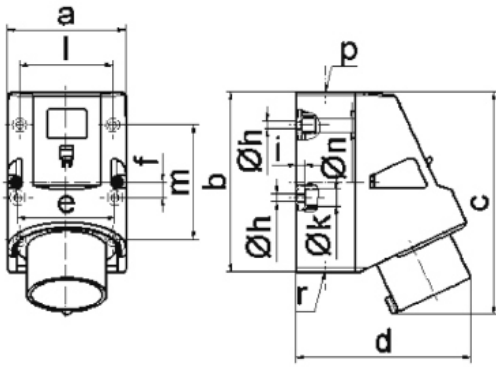
Logistické údaje

Hmotnost (ks)	0,385 kg
Balení	jednotka
Množství	1 ks
EAN	4024941947619
Délka	410 mm
Šířka	285 mm
Hmotnost (karton)	4,076 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	5
Napětí podle EN 60309-2	600-690 V (50+60 Hz) černá
Pozice zemního kontaktu	5
Rozlišovací barva	Černá
Číslo RAL	9005
Stupeň krytí (IP)	IP44
Způsob připojení	Bezšroubová svorka
Materiál	Plast
Vojenské provedení	ne
Měnič 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		