

Přívodka nástěnná QUICK-CONNECT



Položka	
Kód položky	24393
Parametry	16A 4P (3P+PE) 230V IP44 9h
EAN	4024941243933
Počet ks v balení	10 ks

Popis položky	
Skupina	Přívodka nástěnná QC
Proud	16A
Počet pólů	4P (3P+PE)
Hodinový úhel	9h
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	2,5 mm ²
Vývod kabelu	1xM25 nahoře
Výška	120,0 mm
Šířka	87,0 mm
Hloubka	83,0 mm
Připojení	šikmé
Materiál pouzdra	polyamid

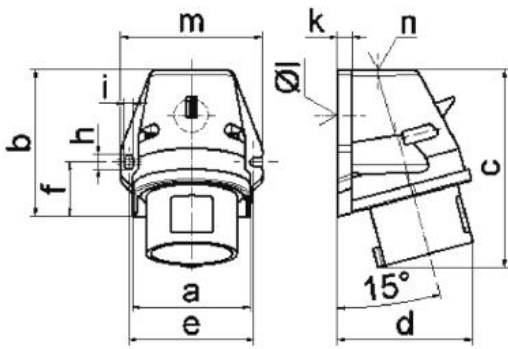
Popis položky	
Materiál kontaktů	nosič kontaktů je vyroben z polyamidu, kontakty jsou z mosazi

Další technické parametry	
	vstup 1 x nahoře otevřený, 1 x vzadu uzavřený 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)	0,18 kg
Balení	jednotka
Množství	1 ks
EAN	4024941243933
Délka	410 mm
Šířka	285 mm
Hmotnost (karton)	1,993 kg
Balení	karton
Množství	10 ks
Délka	387 mm
Šířka	222 mm
Výška	150 mm
Objem	11029,5 cm ³

Etim	
Intenzita proudu IEC	16
Počet pólů	4
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	Bezšroubová svorka
Materiál	Plast
Vojenské provedení	ne
Měníč fází	ne

Rozměrový obrázek



5 MB 44

Ampere	16	16	16	32	32	32
Polzahl	3	4	5	3	4	5
a	59,5	72,4	72,4	79,1	79,1	79,1
b	90,0	90,0	90,0	92,0	92,0	92,0
c	120,0	120,0	122,0	134,0	134,0	134,0
d	72,0	84,0	84,0	89,0	89,0	89,0
e	62,0	77,0	77,0	84,0	84,0	84,0
f	33,5	33,5	33,5	30,0	30,0	30,0
h	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
i	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
k	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
l Ø	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0
m	72,0	87,0	87,0	94,0	94,0	94,0
n	M20	M25	M25	M25	M25	M25
Leiter mm ² min	1	1	1	2,5	2,5	2,5
Leiter mm ² max	2,5	2,5	2,5	6	6	6