

# Přívodka nástěnná TE



Položka	
Kód položky	24194
Parametry	16A 7P (6P+PE) 400V IP44 6h
EAN	4024941241946
Počet ks v balení	10 ks

Popis položky	
Skupina	Přívodka nástěnná TE
Proud	16A
Počet pólů	7P (6P+PE)
Hodinový úhel	6h
Napětí	400V (400V)
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 <sup>2</sup>
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

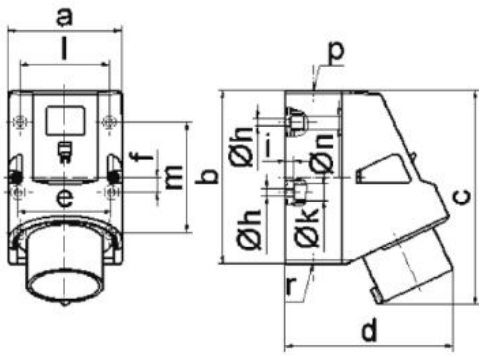
**Logistické údaje**

<b>Hmotnost (ks)</b>	0,34 kg
Balení	jednotka
Množství	1 ks
EAN	4024941241946
Délka	410 mm
Šířka	285 mm
<b>Hmotnost (karton)</b>	3,626 kg
Balení	karton
Množství	10 ks
Délka	330 mm
Šířka	216 mm
Výška	260 mm
Objem	17062,5 cm <sup>3</sup>

**Etim**

Intenzita proudu IEC	16
Počet pólů	7
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	ne

**Rozměrový obrázek**



5 MB 185

Ampere Polzahl	16	32					
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 <sup>2</sup> min	1	2,5					
Leiter mm <sup>2</sup> max	2,5	6					