

# Přívodka vestavná přímá se změnou fáze TE



Položka	
Kód položky	<b>2870</b>
Parametry	16A 5P (3P+N+PE) 400V IP44 6h
EAN	4024941028707
Počet ks v balení	10 ks

Popis položky	
Skupina	Přívodka vestavná se změnou fáze TE
Proud	16A
Počet pólů	5P (3P+N+PE)
Hodinový úhel	6h
Napětí	400V (200/346 do 240/415V)
Frekvence	50 a 60Hz
Stupeň ochrany krytem	IP44
Rozlišovací barva	RAL 3000, červená
Technologie připojení	šroubové svorky
Maximální průřez vodiče	2,5 mm <sup>2</sup>
Rozměr příruby - výška	75,0 mm
Rozměr příruby - šířka	75,0 mm
Rozteč montážních otvorů - výška	60,0 mm
Rozteč montážních otvorů - šířka	60,0 mm
Připojení	přímé
Materiál pouzdra	polyamid
Materiál kontaktů	nosič kontaktů je vyroben z materiálu odolného vůči vysokým teplotám, kontakty jsou z poniklované mosazi

**Další technické parametry**

při použití dbejte na polohu pomocného nosu  
 límeč 5 mm ve středu příruby  
 vidlice a přívodky **se změnou fáze** - tyto užitečné produkty využijete zejména, pokud jsou elektrická zařízení provozována na různých místech  
 požadovaný **směr otáčení motoru** nastavíte jednoduchým otočením kolíků bez nutnosti použití nářadí a rozebírání vidlice, nebo přívodky

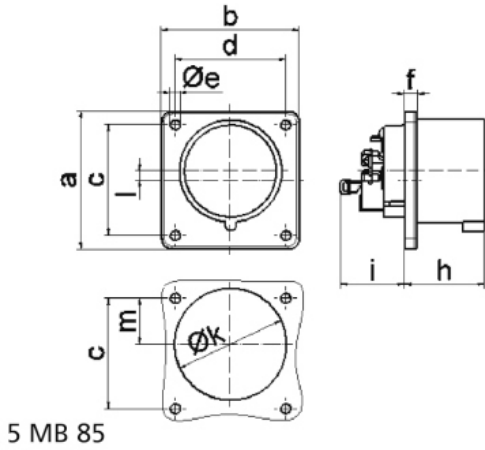
**Logistické údaje**

<b>Hmotnost (ks)</b>	0,138 kg
Balení	jednotka
Množství	1 ks
EAN	4024941028707
Délka	410 mm
Šířka	285 mm
<b>Hmotnost (karton)</b>	1,505 kg
Balení	karton
Množství	10 ks
Délka	275 mm
Šířka	175 mm
Výška	137 mm
Objem	5737,5 cm <sup>3</sup>

**Etim**

Intenzita proudu IEC	16
Počet pólů	5
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
Typ provedení	Vestavná přívodka
Měnič fází	ano

## Rozměrový obrázek



Ampere Polzahl	16 3	16 4	16 5	32 3	32 4	32 5
a	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0
b	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0
c	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0
d	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0
e ø	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
f	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
h	43,0	43,0	43,0	53,0	53,0	53,0
i	39,0	39,0	39,0	43,0	43,0	43,0
k ø	42,0	48,0	61,0	57,0	57,0	60,0
l	-	-	5,0	2,0	2,0	-
m	30,0	30,0	25,0	28,0	28,0	30,0
Leiter mm <sup>2</sup> min	1	1	1	2,5	2,5	2,5
Leiter mm <sup>2</sup> max	2,5	2,5	2,5	6	6	6