

Přívodka nástěnná se změnou fáze TE



| Položka | |
|-------------------|-------------------------------|
| Kód položky | 24209 |
| Parametry | 16A 5P (3P+N+PE) 400V IP44 6h |
| EAN | 4024941242097 |
| Počet ks v balení | 10 ks |

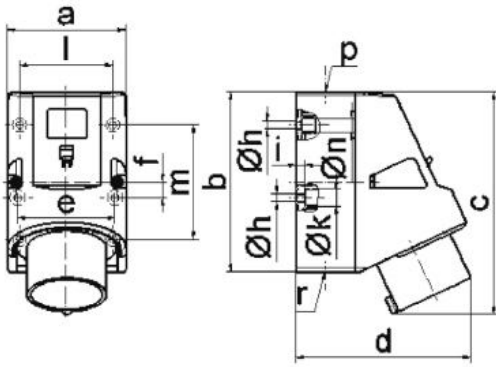
| Popis položky | |
|-------------------------|--|
| Skupina | Přívodka nástěnná se změnou fáze TE |
| Proud | 16A |
| Počet pólů | 5P (3P+N+PE) |
| Hodinový úhel | 6h |
| Napětí | 400V (200/346 do 240/415V) |
| Frekvence | 50 a 60Hz |
| Stupeň ochrany krytem | IP44 |
| Rozlišovací barva | RAL 3000, červená |
| 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 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 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 | |
|--------------------------|-------------------------|
| Hmotnost (ks) | 0,318 kg |
| Balení | jednotka |
| Množství | 1 ks |
| EAN | 4024941242097 |
| Délka | 410 mm |
| Šířka | 285 mm |
| | |
| Hmotnost (karton) | 3,406 kg |
| Balení | karton |
| Množství | 10 ks |
| Délka | 330 mm |
| Šířka | 216 mm |
| Výška | 260 mm |
| Objem | 17062,5 cm ³ |

| 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 |
| Měnič fází | ano |

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 | | |