



Popis Interruttore automatico scatolato

Kód MSXD 125

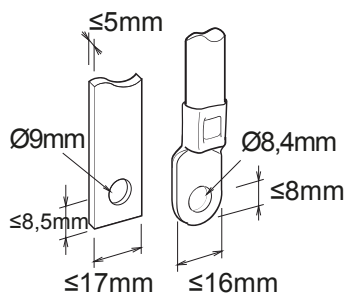
Počet
pólů 3P+N

Jmenovitý
proud 125 A

Spoušť Elektromechanické

| Elektrické charakteristiky | - MECHANICKÉ CHARAKTERISTIKY | | - |
|--|--------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|
| Norma | IEC/EN 60947-2 | Provedení | Upevněno |
| Kategorie použití | A | Montáž na lištu DIN | Ano, pomocí příslušenství |
| Jmenovitá frekvence (Hz) | 50/60 | Lze vybavit ovládním motoru | Ano |
| Jmenovité provozní napětí (Ui) | 525 V AC | Kompatibilní blokování | - |
| Jmenovité rázové výdržné napětí (Uimp) | 8 kV | Dodávané svorky | Přední FC |
| Kategorie přepětí | IV | Montážní poloha | Jakýkoliv |
| Izolační napětí (Ui) | 525 V | Napájení na vstupní/výstupní straně | Ano |
| Teplotní regulace | 0,63 – 0,8 – 1 x In | Elektrická životnost (415 V AC) | 30 000 cyklů |
| Magnetická regulace | Pevné – 1 250 A | Mechanická životnost | 30 000 cyklů |
| Ochrana nulového vodiče | Nechráněné | Provozní teplota | -5 °C +65 °C |
| Celková ztráta výkonu | 39.36 W | Teplota skladování | -20° +65° |
| Jmenovitá zapínací schopnost zkratového proudu (Icm) | - | Hmotnost (kg) | 1.4 |
| Jmenovitý krátkodobý výdržný proud po dobu 0,3 s (Icw) | - | Šířka | 120 mm |
| Regulace I _{dn} | 0,03 – 0,1 – 0,3 – 0,5 – 1 – 3 A | Výška | 155 mm |
| Regulace DT | 0 – 60 – 200 – 400 – 700 ms | Hloubka | 68 mm |
| PROVOZNÍ VYPÍNAČÍ SCHOPNOST (ICU) | - JMENOVITÁ VYPÍNAČÍ SCHOPNOST (ICS) | | - |
| 220/240Vac | 50 kA | 220/240Vac | 50 kA |
| 400/415Vac | 36 kA | 400/415Vac | 36 / 30 kA |
| 440Vac | 25 kA | 440Vac | 25 kA |
| 525Vac | 22 kA | 525Vac | 22 kA |
| 690Vac | - | 690Vac | - |
| 250Vdc | - | 250Vdc | - |

DIMENSIONAL





Product Data Sheet

GWD9576

Řada MSX

STANDARDS/APPROVALS

