



Popis Interruttore automatico scatolato

Kód MSXE 630

Počet

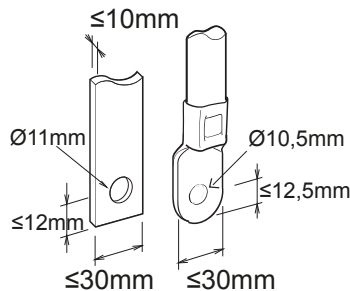
pólů 3P

Jmenovitý
proud 630 A

Spoušť Elektronický

| Elektrické charakteristiky | | - MECHANICKÉ CHARAKTERISTIKY | |
|--|---|--------------------------------------|-----------------|
| Norma | IEC/EN 60947-2 | Provedení | Pevná – zásuvná |
| Kategorie použití | A | Montáž na lištu DIN | Žádný |
| Jmenovitá frekvence (Hz) | 50/60 | Lze vybavit ovládním motoru | Ano |
| Jmenovité provozní napětí (Ui) | 690 V AC | Kompatibilní blokování | Páka – kabel |
| Jmenovité rázové výdržné napětí (Uimp) | 8 kV | Dodávané svorky | Přední FC |
| Kategorie přepětí | IV | Montážní poloha | Jakýkoliv |
| Izolační napětí (Ui) | 800 V | Napájení na vstupní/výstupní straně | Ano |
| Teplotní regulace | 0,4 – 0,5 – 0,63 – 0,8 – 0,85 – 0,9 – 0,95 – 1 x In | Elektrická životnost (415 V AC) | 4,500 cyklů |
| Magnetická regulace | Elettronico LSI | Mechanická životnost | 15,000 cyklů |
| Ochrana nulového vodiče | - | Provozní teplota | -5 °C +65 °C |
| Celková ztráta výkonu | 119.07 W | Teplota skladování | -20° +65° |
| Jmenovitá zapínací schopnost zkratového proudu (Icm) | - | Hmotnost (kg) | 5 |
| Jmenovitý krátkodobý výdržný proud po dobu 0,3 s (Icw) | - | Šířka | 140 mm |
| Regulace I _{dn} | - | Výška | 260 mm |
| Regulace DT | - | Hloubka | 103 mm |
| PROVOZNÍ VYPÍNAČÍ SCHOPNOST (ICU) | | - JMENOVITÁ VYPÍNAČÍ SCHOPNOST (ICS) | |
| 220/240Vac | 85 kA | 220/240Vac | 85 kA |
| 400/415Vac | 50 kA | 400/415Vac | 50 kA |
| 440Vac | 45 kA | 440Vac | 45 kA |
| 525Vac | 30 kA | 525Vac | 30 kA |
| 690Vac | 20 kA | 690Vac | 15 kA |
| 250Vdc | - | 250Vdc | - |

DIMENSIONAL





Product Data Sheet

GWD9385

Řada MSX

STANDARDS/APPROVALS

