



Beschreibung Interruttore automatico scatolato

Artikelnr. MSXE 400

Anz. Pole 3P

Bemessungs- strom 400 A

Auslöser elektronisch

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

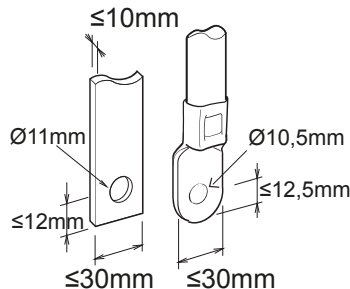
| | | | |
|---|--|-------------------------------------|------------------|
| Norm | IEC/EN 60947-2 | Ausführung | Fixed - Plug-in |
| Kategorie | B | Montage auf DIN Schiene | Nein |
| Bemessungs- frequenz (Hz) | 50 / 60 | Can be equipped with motor operator | Yes |
| Bemessungsspannung (Ue) | 690 Vac | Kompatible Verriegelung | Hebel - Kabel |
| Bemessungsstoß spannungsfestigkeit (Uimp) | 8 kV | Klemmen im Lieferumfang enthalten | Vorderseitige FC |
| Überspannungs- kategorie | IV | Position Montage | Jeder |
| Isolationsspannung (Ui) | 800 V | Upline/Downline-Stromversorgung | Yes |
| Thermische Regulierung | 0,4 - 0,5 - 0,63 - 0,8 - 0,9 - 0,95 - 1 x In | Elektrische Lebensdauer (415Vac) | 4.500 cycles |
| Magnetische Regulierung | Elektronisch LSI | Mechanische Lebensdauer | 15.000 cycles |
| Neutralleiterschutz | - | Betriebstemperatur | -5°C +65°C |
| Totale Verlustleistung | 62.4 W | Lagertemperatur | -20° +65° |
| Bemessungskurzschlussstromeinschaltvermögen (Icm) | - | Gewicht (kg) | 4.3 |
| Bemessungskurzzeitstromfestigkeit für 0,3 s (Icw) | 5 kA | Breite | 140 mm |
| Idn-Regelung | - | Höhe | 260 mm |
| DT-Regelung | - | Tiefe | 103 mm |

GRENZ-SCHALTVERMÖGEN (ICU)

| | | | |
|------------|-------|------------|-------|
| 220/240Vac | 50 kA | 220/240Vac | 50 kA |
| 400/415Vac | 36 kA | 400/415Vac | 36 kA |
| 440Vac | 25 kA | 440Vac | 25 kA |
| 525Vac | 15 kA | 525Vac | 15 kA |
| 690Vac | 10 kA | 690Vac | 10 kA |
| 250Vdc | - | 250Vdc | - |

BETRIEBS-SCHALTVERMÖGEN (ICS)

Abmessungen





Produktdatenblatt

GWD9371

Baureihe MSX

Normen / Richtlinien

