



Beschreibung Interruttore automatico scatolato

Artikelnr. MSX 400

Anz. Pole 3P+N

Bemessungs- strom 400 A

Auslöser Elektromechanisch

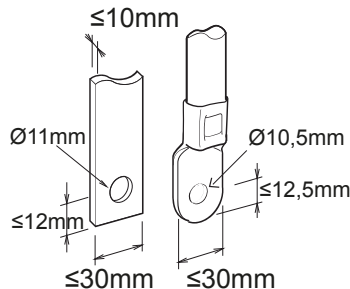
ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | | |
|---|----------------------|---|------------------|
| Norm | IEC/EN 60947-2 | Ausführung | Fest - Steckbar |
| Kategorie | A | Montage auf DIN Schiene | Nein |
| Bemessungs- frequenz (Hz) | 50 / 60 | Kann mit Motorantrieb ausgestattet werden | Ja |
| Bemessungsspannung (Ue) | 690 Vac - 250 Vdc | 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 | Ja |
| Thermische Regulierung | 0,63 - 0,8 - 1 x In | Elektrische Lebensdauer (415Vac) | 4.500 Zyklen |
| Magnetische Regulierung | 6 - 8 - 10 - 12 x In | Mechanische Lebensdauer | 15.000 Zyklen |
| Neutralleiterschutz | Nicht geschützt | Betriebstemperatur | -5°C +65°C |
| Totale Verlustleistung | 89.59999999999999 W | Lagertemperatur | -20° +65° |
| Bemessungskurzschlussstromschaltvermögen (Icm) | - | Gewicht (kg) | 5,6 |
| Bemessungskurzzeitstromfestigkeit für 0,3 s (Icw) | - | Breite | 185 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 | 30 kA | 440Vac | 30 kA |
| 525Vac | 22 kA | 525Vac | 22 kA |
| 690Vac | 15 kA | 690Vac | 15 kA |
| 250Vdc | 40 kA | 250Vdc | 40 kA |

Abmessungen





Produktdatenblatt

GWD9362

MSX

Normen / Richtlinien

