



Beschreibung Interruttore automatico scatolato

Artikelnr. MSX 160c

Anz. Pole 3P+N

Bemessungs- strom 80 A

Auslöser Elektromechanisch

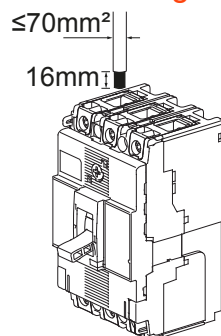
ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | | |
|---|---------------------|---|----------------------------|
| Norm | IEC/EN 60947-2 | Ausführung | Fest |
| Kategorie | A | Montage auf DIN Schiene | Ja, mit Hilfe von Zubehör |
| Bemessungs- frequenz (Hz) | 50 / 60 | Kann mit Motorantrieb ausgestattet werden | Nein |
| Bemessungsspannung (Ue) | 525 Vac - 250 Vdc | Kompatible Verriegelung | - |
| Bemessungsstoß spannungsfestigkeit (Uimp) | 8 kV | Klemmen im Lieferumfang enthalten | Vorderseitige für Kabel FW |
| Überspannungs- kategorie | IV | Position Montage | Jeder |
| Isolationsspannung (Ui) | 690 V | Upline/Downline-Stromversorgung | Ja |
| Thermische Regulierung | 0,63 - 0,8 - 1 x In | Elektrische Lebensdauer (415Vac) | 14.000 cicli |
| Magnetische Regulierung | Fest - 1.000 A | Mechanische Lebensdauer | 20.000 Zyklen |
| Neutralleiterschutz | Nicht geschützt | Betriebstemperatur | -5°C +65°C |
| Totale Verlustleistung | 41.2 W | Lagertemperatur | -20° +65° |
| Bemessungskurzschlussstromschaltvermögen (Icm) | - | Gewicht (kg) | 1 |
| Bemessungskurzzeitstromfestigkeit für 0,3 s (Icw) | - | Breite | 100 mm |
| Idn-Regelung | - | Höhe | 130 mm |
| DT-Regelung | - | Tiefe | 68 mm |

GRENZ-SCHALTVERMÖGEN (ICU)

| | | | |
|------------|--------|------------|--------|
| 220/240Vac | 35 kA | 220/240Vac | 18 kA |
| 400/415Vac | 25 kA | 400/415Vac | 13 kA |
| 440Vac | 15 kA | 440Vac | 7,5 kA |
| 525Vac | 7,5 kA | 525Vac | 4 kA |
| 690Vac | - | 690Vac | - |
| 250Vdc | 20 kA | 250Vdc | 10 kA |

Abmessungen





Produktdatenblatt

GWD9054

MSX

Normen / Richtlinien

