



Beschreibung Interruttore automatico scatolato

Artikelnr. MSX 125

Anz. Pole 3P

Bemessungs- strom 20 A

Auslöser Elettromeccanico

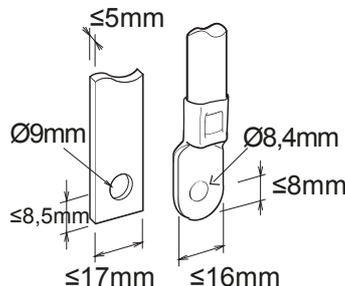
#### ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

|   |                      |                                   |                        |
|---|----------------------|-----------------------------------|------------------------|
| Norm  | IEC/EN 60947-2       | Ausführung                        | Fisso - Rimovibile     |
| Kategorie   | A                    | Montage auf DIN Schiene           | Si, tramite accessorio |
| Bemessungs- frequenz (Hz)                         | 50 / 60              | Accessoriabile con comando motore | Si                     |
| 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   | Si                     |
| Thermische Regulierung                            | 0,63 - 0,8 - 1 x In  | Elektrische Lebensdauer (415Vac)  | 30.000 Zyklen          |
| Magnetische Regulierung                           | 6 - 8 - 10 - 12 x In | Mechanische Lebensdauer           | 30.000 Zyklen          |
| Neutralleiterschutz                               | -                    | Betriebstemperatur                | -5°C +65°C             |
| Totale Verlustleistung                            | 18 W                 | Lagertemperatur                   | -20° +65°              |
| Bemessungskurzschlussstromeinschaltvermögen (Icm) | -                    | Gewicht (kg)                      | 1.1                    |
| Bemessungskurzzeitstromfestigkeit für 0,3 s (Icw) | -                    | Breite                            | 90 mm                  |
| Idn-Regelung                                      | -                    | Höhe                              | 155 mm                 |
| DT-Regelung                                       | -                    | Tiefe                             | 68 mm                  |

#### GRENZ-SCHALTVERMÖGEN (ICU)

|            |       |            |            |
|------------|-------|------------|------------|
| 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     | 6 kA  | 690Vac     | 6 kA       |
| 250Vdc     | 25 kA | 250Vdc     | 19 kA      |

### Abmessungen





Produktdatenblatt

GWD9121

Baureihe MSX

Normen / Richtlinien

