



Descrizione Interruttore automatico scatolato

Sigla MSXE 1000

N. poli 3P

Corrente nominale 800 A

Sganciatore Elettronico

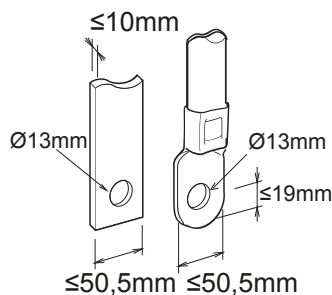
#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

|   |  |                                   |                         |
|---|--|-----------------------------------|-------------------------|
| Norma di riferimento                                | IEC/EN 60947-2                               | Esecuzione                        | Fisso - Rimovibile      |
| Categoria di utilizzo                               | B  | Montaggio su guida DIN            | No                      |
| Frequenza nominale (Hz)                             | 50 / 60                                      | Accessoriabile con comando motore | Si                      |
| Tensione nominale di impiego (Ue)                   | 690 Vac                                      | Interblocco compatibile           | A leva - A filo         |
| Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)       | 8 kV   | Terminali in dotazione            | Anteriori prolungati FB |
| Categoria di sovratensione                          | IV   | Posizione montaggio               | Qualsiasi               |
| Tensione di isolamento (Ui)                         | 800 V  | Alimentazione monte/valle         | Si                      |
| Regolazione termica                                 | 0,4 - 0,5 - 0,63 - 0,8 - 0,9 - 0,95 - 1 x In | Durata elettrica (415Vac)         | 4.000 cicli             |
| Regolazione magnetica                               | Elettronico LSI                              | Durata meccanica                  | 10.000 cicli            |
| Protezione del neutro                               | -  | Temperatura di impiego            | -5°C +65°C              |
| Potenza dissipata totale                            | 153,6 W                                      | Temperatura di stoccaggio         | -20°C +65°C             |
| Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)  | -  | Peso (kg)                         | 9,1                     |
| Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw) | 10 kA  | Larghezza                         | 210 mm                  |
| Regolazione Idn                                     | -  | Altezza                           | 273 mm                  |
| Regolazione dt                                      | -  | Profondità                        | 103 mm                  |

#### POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO ICU

|            |        |            |       |
|------------|--------|------------|-------|
| 220/240Vac | 100 kA | 220/240Vac | 75 kA |
| 400/415Vac | 70 kA  | 400/415Vac | 50 kA |
| 440Vac     | 65 kA  | 440Vac     | 50 kA |
| 525Vac     | 35 kA  | 525Vac     | 30 kA |
| 690Vac     | 25 kA  | 690Vac     | 20 kA |
| 250Vdc     | -      | 250Vdc     | -     |

#### DIMENSIONALE





Scheda Tecnica Prodotto

**GWD9561**

FK

MARCHI/APPROVAZIONI

