



Descrizione Interruttore non automatico scatolato
 Sigla MSXM 1000
 N. poli 3P
 Corrente nominale 1000 A
 Sganciatore -

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

| | |
|---|-------------------|
| Norma di riferimento | IEC/EN 60947-2 |
| Categoria di utilizzo | AC-23A, DC-22A |
| Frequenza nominale (Hz) | 50 / 60 |
| Tensione nominale di impiego (Ue) | 690 Vac - 250 Vdc |
| Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp) | 8 kV |
| Categoria di sovratensione | IV |
| Tensione di isolamento (Ui) | 800 V |
| Regolazione termica | - |
| Regolazione magnetica | - |
| Protezione del neutro | - |
| Potenza dissipata totale | 186 W |
| Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm) | 17 |
| Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw) | 10 kA |
| Regolazione I _{dn} | - |
| Regolazione dt | - |

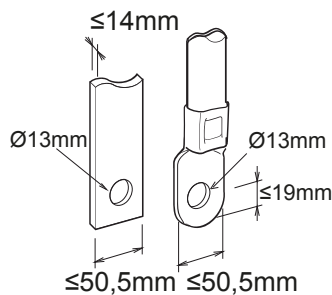
CARATTERISTICHE MECCANICHE

| | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Esecuzione | Fisso |
| Montaggio su guida DIN | No |
| Accessoriabile con comando motore | Sì |
| Interblocco compatibile | A leva - A filo |
| Terminali in dotazione | Anteriori prolungati FB |
| Posizione montaggio | Qualsiasi |
| Alimentazione monte/valle | Sì |
| Durata elettrica (415Vac) | 4.000 cicli |
| Durata meccanica | 10.000 cicli |
| Temperatura di impiego | -5°C +65°C |
| Temperatura di stoccaggio | -20°C +65°C |
| Peso (kg) | 10.4 |
| Larghezza | 210 mm |
| Altezza | 273 mm |
| Profondità | 103 mm |

POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO ICU

| | | | |
|------------|---|------------|---|
| 220/240Vac | - | 220/240Vac | - |
| 400/415Vac | - | 400/415Vac | - |
| 440Vac | - | 440Vac | - |
| 525Vac | - | 525Vac | - |
| 690Vac | - | 690Vac | - |
| 250Vdc | - | 250Vdc | - |

DIMENSIONALE





Scheda Tecnica Prodotto

GWD9451

MSX

MARCHI/APPROVAZIONI

