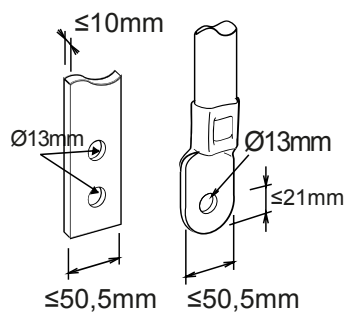




Descrizione Interruttore non automatico scatolato
Sigla MSXM 1600
N. poli 3P
Corrente nominale 1600 A
Sganciatore -

| CARATTERISTICHE ELETTRICHE | | CARATTERISTICHE MECCANICHE | |
|---|-------------------|--|----------------------------------|
| Norma di riferimento | IEC/EN 60947-2 | Esecuzione | Fisso |
| Categoria di utilizzo | AC-23A, DC-22A | Montaggio su guida DIN | No |
| Frequenza nominale (Hz) | 50 / 60 | Accessorabile con comando motore | Sì |
| Tensione nominale di impiego (Ue) | 690 Vac - 250 Vdc | Interblocco compatibile | A filo (meccanismo in dotazione) |
| 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 | Sì |
| Regolazione termica | - | Durata elettrica (415Vac) | 2.000 cicli |
| Regolazione magnetica | - | Durata meccanica | 5.000 cicli |
| Protezione del neutro | - | Temperatura di impiego | -5°C +65°C |
| Potenza dissipata totale | 168.96 W | Temperatura di stoccaggio | -20°C +65°C |
| Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm) | 45 | Peso (kg) | 24.9 |
| Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw) | 20 kA | Larghezza | 210 mm |
| Regolazione Idn | - | Altezza | 370 mm |
| Regolazione dt | - | Profondità | 140 mm |
| POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO ICU | | POTERE DI INTERRUZIONE DI SERVIZIO (ICS) | |
| 220/240Vac | - | 220/240Vac | - |
| 400/415Vac | - | 400/415Vac | - |
| 440Vac | - | 440Vac | - |
| 525Vac | - | 525Vac | - |
| 690Vac | - | 690Vac | - |
| 250Vdc | - | 250Vdc | - |

DIMENSIONALE





Scheda Tecnica Prodotto
GWD9455B

MSX

MARCHI/APPROVAZIONI

