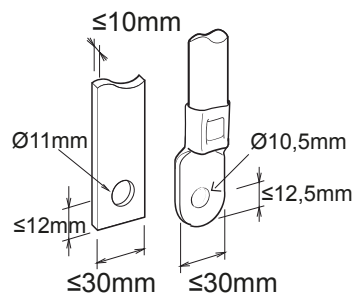




Descrizione Interruttore automatico scatolato
 Sigla MSXE 400
 N. poli 4P
 Corrente nominale 400 A
 Sganciatore Elettronico

| CARATTERISTICHE ELETTRICHE | | - CARATTERISTICHE MECCANICHE | |
|---|--|--|--------------------|
| Norma di riferimento | IEC/EN 60947-2 | Esecuzione | Fisso - Rimovibile |
| Categoria di utilizzo | B | Montaggio su guida DIN | No |
| Frequenza nominale (Hz) | 50 / 60 | Accessorabile con comando motore | Sì |
| 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 FC |
| Categoria di sovratensione | IV | Posizione montaggio | Qualsiasi |
| Tensione di isolamento (Ui) | 800 V | Alimentazione monte/valle | Sì |
| Regolazione termica | 0,4 - 0,5 - 0,63 - 0,8 - 0,9 - 0,95 - 1 x In | Durata elettrica (415Vac) | 4.500 cicli |
| Regolazione magnetica | Elettronico LSIG | Durata meccanica | 15.000 cicli |
| Protezione del neutro | 50% - 100% x Ir | Temperatura di impiego | -5°C +65°C |
| Potenza dissipata totale | 83.2 W | Temperatura di stoccaggio | -20°C +65°C |
| Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm) | - | Peso (kg) | 5.7 |
| Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw) | 5 kA | Larghezza | 185 mm |
| Regolazione I _{dn} | - | Altezza | 260 mm |
| Regolazione dt | - | Profondità | 103 mm |
| POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO ICU | | - POTERE DI INTERRUZIONE DI SERVIZIO (ICS) | |
| 220/240Vac | 100 kA | 220/240Vac | 85 kA |
| 400/415Vac | 85 kA | 400/415Vac | 85 kA |
| 440Vac | 80 kA | 440Vac | 80 kA |
| 525Vac | 30 kA | 525Vac | 30 kA |
| 690Vac | 20 kA | 690Vac | 15 kA |
| 250Vdc | - | 250Vdc | - |

DIMENSIONALE





Scheda Tecnica Prodotto

GWD9534

MSX

MARCHI/APPROVAZIONI

