



Descrizione Interruttore automatico scatolato

Sigla MSX 250c

N. poli 3P

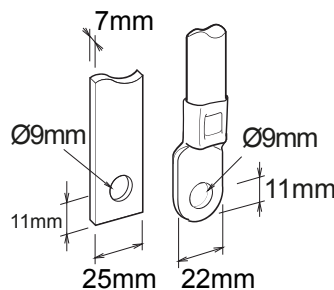
Corrente nominale 160 A

Sganciatore Elettromeccanico

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

| | CARATTERISTICHE MECCANICHE | |
|---|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Norma di riferimento | IEC/EN 60947-2 | Esecuzione |
| Categoria di utilizzo | A | Montaggio su guida DIN |
| Frequenza nominale (Hz) | 50 / 60 | Accessoriabile con comando motore |
| Tensione nominale di impiego (Ue) | 525 Vac - 250 Vdc | Interblocco compatibile |
| Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp) | 8 kV | Terminali in dotazione |
| Categoria di sovratensione | IV | Posizione montaggio |
| Tensione di isolamento (Ui) | 800 V | Alimentazione monte/valle |
| Regolazione termica | 0,63 - 0,8 - 1 x In | Durata elettrica (415Vac) |
| Regolazione magnetica | 6 - 8 - 10 - 13 x In | Durata meccanica |
| Protezione del neutro | - | Temperatura di impiego |
| Potenza dissipata totale | 36.87 W | Temperatura di stoccaggio |
| Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm) | - | Peso (kg) |
| Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw) | - | Larghezza |
| Regolazione Idn | - | Altezza |
| Regolazione dt | - | Profondità |
| POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO ICU | | |
| 220/240Vac | 35 kA | 220/240Vac |
| 400/415Vac | 25 kA | 400/415Vac |
| 440Vac | 15 kA | 440Vac |
| 525Vac | 7,5 kA | 525Vac |
| 690Vac | - | 690Vac |
| 250Vdc | 15 kA | 250Vdc |
| | | 27 kA |
| | | 19 kA |
| | | 12 kA |
| | | 6 kA |
| | | - |
| POTERE DI INTERRUZIONE DI SERVIZIO (ICS) | | |
| | | 12 kA |

DIMENSIONALE



MARCHI/APPROVAZIONI