



Descrizione Interruttore automatico scatolato

Sigla MSXD 250

N. poli 3P+N

Corrente nominale 250 A

Sganciatore Elettromeccanico

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

| | | | |
|---|----------------------------------|----------------------------------|------------------------|
| Norma di riferimento | IEC/EN 60947-2 | Esecuzione | Fisso |
| Categoria di utilizzo | A | Montaggio su guida DIN | Sì, tramite accessorio |
| Frequenza nominale (Hz) | 50 / 60 | Accessorabile con comando motore | Sì |
| Tensione nominale di impiego (Ue) | 525 Vac | Interblocco compatibile | - |
| 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) | 525 V | Alimentazione monte/valle | Sì |
| Regolazione termica | 0,63 - 0,8 - 1 x In | Durata elettrica (415Vac) | 10.000 cicli |
| Regolazione magnetica | Fissa - 2.500 A | Durata meccanica | 10.000 cicli |
| Protezione del neutro | - | Temperatura di impiego | -5°C +65°C |
| Potenza dissipata totale | 65 W | Temperatura di stoccaggio | -20°C +65°C |
| Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm) | - | Peso (kg) | 1,9 |
| Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw) | - | Larghezza | 140 mm |
| Regolazione I _{dn} | 0,03 - 0,1 - 0,3 - 0,5 - 1 - 3 A | Altezza | 165 mm |
| Regolazione dt | 0 - 60 - 200 - 400 - 700 ms | Profondità | 68 mm |

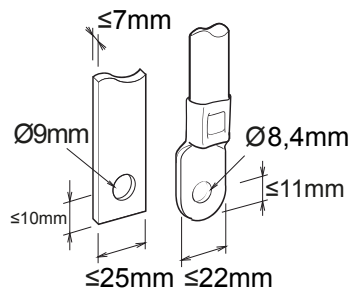
CARATTERISTICHE MECCANICHE

POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO ICU

| | | | |
|------------|-------|------------|-------|
| 220/240Vac | 65 kA | 220/240Vac | 65 kA |
| 400/415Vac | 36 kA | 400/415Vac | 36 kA |
| 440Vac | 25 kA | 440Vac | 25 kA |
| 525Vac | 25 kA | 525Vac | 25 kA |
| 690Vac | - | 690Vac | - |
| 250Vdc | - | 250Vdc | - |

POTERE DI INTERRUZIONE DI SERVIZIO (ICS)

DIMENSIONALE



MARCHI/APPROVAZIONI

