



Descrizione Interruttore automatico scatolato
 Sigla MSXD 125
 N. poli 3P
 Corrente nominale 20 A
 Sganciatore Elettromeccanico

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

| | |
|---|----------------------------------|
| Norma di riferimento | IEC/EN 60947-2 |
| Categoria di utilizzo | A |
| Frequenza nominale (Hz) | 50 / 60 |
| Tensione nominale di impiego (Ue) | 525 Vac |
| Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp) | 8 kV |
| Categoria di sovratensione | IV |
| Tensione di isolamento (Ui) | 525 V |
| Regolazione termica | 0,63 - 0,8 - 1 x In |
| Regolazione magnetica | Fissa - 200 A |
| Protezione del neutro | - |
| Potenza dissipata totale | 18 W |
| Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm) | - |
| Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw) | - |
| Regolazione I _{dn} | 0,03 - 0,1 - 0,3 - 0,5 - 1 - 3 A |
| Regolazione dt | 0 - 60 - 200 - 400 - 700 ms |

CARATTERISTICHE MECCANICHE

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Esecuzione | Fisso |
| Montaggio su guida DIN | Sì, tramite accessorio |
| Accessoriabile con comando motore | Sì |
| Interblocco compatibile | - |
| Terminali in dotazione | Anteriori FC |
| Posizione montaggio | Qualsiasi |
| Alimentazione monte/valle | Sì |
| Durata elettrica (415Vac) | 30.000 cicli |
| Durata meccanica | 30.000 cicli |
| Temperatura di impiego | -5°C +65°C |
| Temperatura di stoccaggio | -20°C +65°C |
| Peso (kg) | 1.1 |
| Larghezza | 90 mm |
| Altezza | 155 mm |
| Profondità | 68 mm |

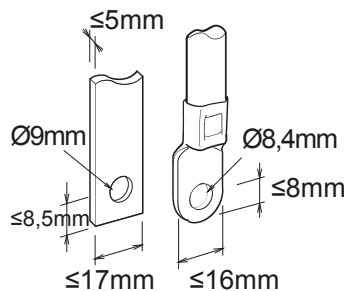
POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO ICU

| | |
|------------|-------|
| 220/240Vac | 50 kA |
| 400/415Vac | 36 kA |
| 440Vac | 25 kA |
| 525Vac | 22 kA |
| 690Vac | - |
| 250Vdc | - |

POTERE DI INTERRUZIONE DI SERVIZIO (ICS)

| | |
|------------|------------|
| 220/240Vac | 50 kA |
| 400/415Vac | 36 / 30 kA |
| 440Vac | 25 kA |
| 525Vac | 22 kA |
| 690Vac | - |
| 250Vdc | - |

DIMENSIONALE





Scheda Tecnica Prodotto

GWD9261

MSX

MARCHI/APPROVAZIONI

