



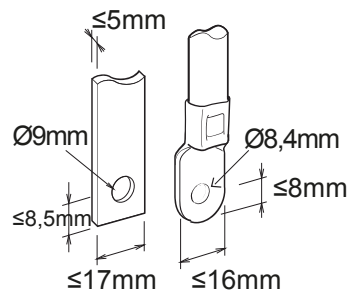
Descrizione Interruttore automatico scatolato
 Sigla MSX 125
 N. poli 3P
 Corrente nominale 20 A
 Sganciatore Elettromeccanico

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

CARATTERISTICHE MECCANICHE

| | | | |
|---|----------------------|---|------------------------|
| Norma di riferimento | IEC/EN 60947-2 | Esecuzione | Fisso - Rimovibile |
| 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) | 690 Vac - 250 Vdc | 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 | 0,63 - 0,8 - 1 x In | Durata elettrica (415Vac) | 30.000 cicli |
| Regolazione magnetica | 6 - 8 - 10 - 12 x In | Durata meccanica | 30.000 cicli |
| Protezione del neutro | - | Temperatura di impiego | -5°C +65°C |
| Potenza dissipata totale | 18 W | Temperatura di stoccaggio | -20°C +65°C |
| Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm) | - | Peso (kg) | 1.1 |
| Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw) | - | Larghezza | 90 mm |
| Regolazione I _{dn} | - | Altezza | 155 mm |
| Regolazione dt | - | Profondità | 68 mm |
| POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO ICU | | POTERE DI INTERRUZIONE DI SERVIZIO (ICS) | |
| 220/240Vac | 50 kA | 220/240Vac | 50 kA |
| 400/415Vac | 36 kA | 400/415Vac | 36 / 30 kA |
| 440Vac | 25 kA | 440Vac | 25 kA |
| 525Vac | 22 kA | 525Vac | 22 kA |
| 690Vac | 6 kA | 690Vac | 6 kA |
| 250Vdc | 25 kA | 250Vdc | 19 kA |

DIMENSIONALE





Scheda Tecnica Prodotto

GWD9121

MSX

MARCHI/APPROVAZIONI

