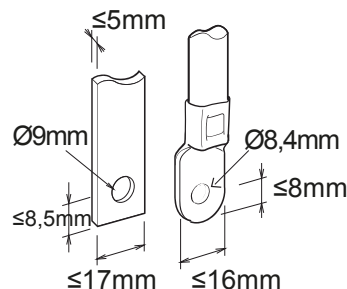




Descrizione Interruttore automatico scatolato  
Sigla MSX 125  
N. poli 3P  
Corrente nominale 32 A  
Sganciatore Elettromeccanico

| 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                            | 36.57 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 <sub>dn</sub>                         | -                    | Altezza                                  | 155 mm                 |
| Regolazione dt                                      | -                    | Profondità                               | 68 mm                  |
| POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO I <sub>cu</sub>      |                      | - 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

GWD9122

MSX

MARCHI/APPROVAZIONI

