



Description Interruptore automatico scatolato
Code MSX 125
Nombre de pôles 3P
Courant nominal 50 A
Déclencheur Elettromeccanico

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

| | |
|---|----------------------|
| Norme | IEC/EN 60947-2 |
| Catégorie d'utilisation | A |
| Fréquence nominale (Hz) | 50 / 60 |
| Tension nominale di impiego (Ue) | 690 Vac - 250 Vdc |
| Tension nominale tenue à l'impulsion (Uimp) | 8 kV |
| Catégorie de surtension | IV |
| Tension d'isolement (Ui) | 800 V |
| Regolazione termica | 0,63 - 0,8 - 1 x In |
| Regolazione magnetica | 6 - 8 - 10 - 12 x In |
| Protezione del neutro | - |
| Potenza dissipata totale | 14.94 W |
| Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm) | - |
| Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw) | - |
| Regolazione Idn | - |
| Regolazione dt | - |

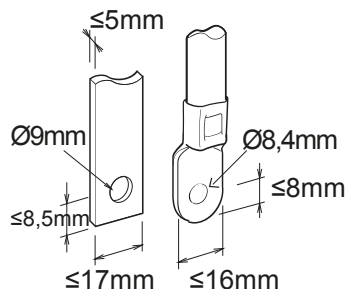
CARATTERISTICHE MECCANICHE

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Exécution | Fisso - Rimovibile |
| Montaggio su guida DIN | Sì, tramite accessorio |
| Accessoriabile con comando motore | Sì |
| Interblocco compatibile | A leva - A filo |
| Terminali in dotazione | FC avant |
| Position de montage | Tout |
| Alimentazione monte/valle | Sì |
| Durata elettrica (415Vac) | 30.000 cycles |
| Durata meccanica | 30.000 cycles |
| Température d'utilisation | -5°C +65°C |
| Température de stockage | -20° +65° |
| Poids (kg) | 1.1 |
| Largeur | 90 mm |
| Hauteur | 155 mm |
| Profondeur | 68 mm |

POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO Icu

| | 85 kA | 65 kA | 50 kA | 25 kA | 6 kA | 40 kA |
|------------|------------|------------|-------|-------|------|------------|
| 220/240Vac | 220/240Vac | | | | | 85 kA |
| 400/415Vac | | 400/415Vac | | | | 36 / 33 kA |
| 440Vac | | 440Vac | | | | 25 kA |
| 525Vac | | 525Vac | | | | 22 kA |
| 690Vac | | 690Vac | | | | 6 kA |
| 250Vdc | | 250Vdc | | | | 40 kA |

DIMENSIONS





Fiche produit

GWD9153

Gamme MSX

NORMES ET HOMOLOGATIONS

