



Description Interruttore non automatico scatolato

Code MSXM 1600

Nombre de pôles 3P

Courant nominal 1600 A

Déclencheur -

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

| | |
|---|-------------------|
| Norme | IEC/EN 60947-2 |
| Catégorie d'utilisation | AC-23A, DC-22A |
| 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 | - |
| Regolazione magnetica | - |
| Protezione del neutro | - |
| Potenza dissipata totale | 168.96 W |
| Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm) | 45 |
| Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw) | 20 kA |
| Regolazione I _{dn} | - |
| Regolazione dt | - |

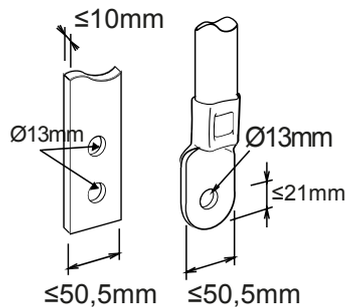
CARATTERISTICHE MECCANICHE

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Exécution | Fixe |
| Montaggio su guida DIN | Non |
| Accessoriabile con comando motore | Sì |
| Interblocco compatibile | - |
| Terminali in dotazione | FB avant étendu |
| Position de montage | Tout |
| Alimentazione monte/valle | Sì |
| Durata elettrica (415Vac) | 2.000 cycles |
| Durata meccanica | 5.000 cycles |
| Température d'utilisation | -5°C +65°C |
| Température de stockage | -20° +65° |
| Poids (kg) | 24.9 |
| Largeur | 210 mm |
| Hauteur | 370 mm |
| Profondeur | 140 mm |

POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO I_{cu}

| | |
|------------|---|
| 220/240Vac | - |
| 400/415Vac | - |
| 440Vac | - |
| 525Vac | - |
| 690Vac | - |
| 250Vdc | - |

DIMENSIONS





Fiche produit

GWD9455

Gamme MSX

NORMES ET HOMOLOGATIONS

