



Descrizione Interruttore non automatico scatolato
 Sigla MSXM 160c
 N. poli 4P
 Corrente nominale 160 A
 Sganciatore -

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

| | |
|---|-------------------|
| Norma di riferimento | IEC/EN 60947-2 |
| Categoria di utilizzo | AC-23A, DC-22A |
| Frequenza nominale (Hz) | 50 / 60 |
| Tensione nominale di impiego (Ue) | 690 Vac - 250 Vdc |
| Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp) | 8 kV |
| Categoria di sovratensione | IV |
| Tensione di isolamento (Ui) | 690 V |
| Regolazione termica | - |
| Regolazione magnetica | - |
| Protezione del neutro | - |
| Potenza dissipata totale | 61.6 W |
| Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm) | 2,8 |
| Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw) | 2 kA |
| Regolazione Idn | - |
| Regolazione dt | - |

CARATTERISTICHE MECCANICHE

| | |
|----------------------------------|------------------------|
| Esecuzione | Fisso |
| Montaggio su guida DIN | Sì, tramite accessorio |
| Accessorabile con comando motore | No |
| Interblocco compatibile | - |
| Terminali in dotazione | Anteriori FC |
| Posizione montaggio | Qualsiasi |
| Alimentazione monte/valle | Sì |
| Durata elettrica (415Vac) | 10.000 cicli |
| Durata meccanica | 20.000 cicli |
| Temperatura di impiego | -5°C +65°C |
| Temperatura di stoccaggio | -20°C +65°C |
| Peso (kg) | 0.9 |
| Larghezza | 100 mm |
| Altezza | 130 mm |
| Profondità | 68 mm |

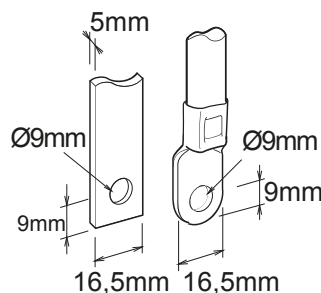
POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO ICU

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

POTERE DI INTERRUZIONE DI SERVIZIO (ICS)

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

DIMENSIONALE



MARCHI/APPROVAZIONI

