



Descripción Interruttore automatico scatolato
 Código MSXE 160
 N° polos 3P+N
 Corriente nominal 160 A
 Disparador Electrónico

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

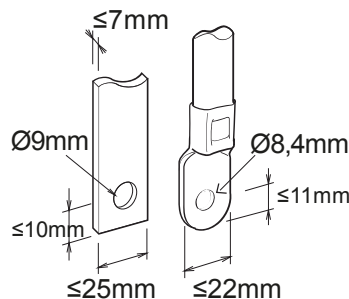
| | |
|---|--|
| Norma de referencia | IEC/EN 60947-2 |
| Categoría de uso | A |
| Frecuencia nominal (Hz) | 50 / 60 |
| Tensione nominale di impiego (Ue) | 690 Vac |
| Tensión nominal de tensión soportada (Uimp) | 8 kV |
| Categoría de sobretensiones | IV |
| Tensión de aislamiento (Ui) | 800 V |
| Regolazione termica | 0,4 - 0,5 - 0,63 - 0,8 - 0,9 - 0,95 - 1 x In |
| Regolazione magnetica | Electronic LSI |

CARATTERISTICHE MECCANICHE

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Ejecución | Fisso - Rimovibile |
| Montaggio su guida DIN | No |
| Accessorabile con comando motore | Si |
| Interblocco compatibile | A leva - A filo |
| Terminali in dotazione | Delantero FC |
| Posición de montaje | Cualquier |
| Alimentazione monte/valle | Si |
| Durata elettrica (415Vac) | 10.000 cycles |
| Durata meccanica | 30.000 cycles |

| | | | |
|--|--------------|---|------------|
| Protezione del neutro | Non protetto | Temperatura de empleo | -5°C +65°C |
| Potenza dissipata totale | 35.84 W | Temperatura de almacenaje | -20° +65° |
| Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm) | - | Peso (kg) | 3.1 |
| Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw) | - | Ancho | 140 mm |
| Regolazione I _{dn} | - | Altura | 165 mm |
| Regolazione dt | - | Profundidad | 103 mm |
| POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO I_{cu} | - | POTERE DI INTERRUZIONE DI SERVIZIO ICS | - |
| 220/240Vac | 85 kA | 220/240Vac | 85 kA |
| 400/415Vac | 65 kA | 400/415Vac | 36 kA |
| 440Vac | 50 kA | 440Vac | 25 kA |
| 525Vac | 25 kA | 525Vac | 25 kA |
| 690Vac | 7,5 kA | 690Vac | 7,5 kA |
| 250Vdc | - | 250Vdc | - |

DIMENSIONAL





Ficha Técnica Producto

GWD9347

Gama MSX

MARCAS/APROBACIONES

