



Descripción Interruttore automatico scatolato

Código MSX 125

N° polos 4P

Corriente nominal 100 A

Disparador Elettromeccanico

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

| | |
|--|----------------------------------|
| Norma de referencia | IEC/EN 60947-2 |
| Categoría de uso | A |
| Frecuencia nominal (Hz) | 50 / 60 |
| Tensión nominal de impiego (Ue) | 690 Vac - 250 Vdc |
| Tensión nominal de tensión soportada (Uimp) | 8 kV |
| Categoría de sobretensiones | IV |
| Tensión de aislamiento (Ui) | 800 V |
| Regolazione termica | 0,63 - 0,8 - 1 x I _n |
| Regolazione magnetica | 6 - 8 - 10 - 12 x I _n |
| Protezione del neutro | 100% x I _r |
| Potenza dissipata totale | 32 W |
| Potere di chiusura nominale in cortocircuito (I _{cm}) | - |
| Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (I _{cw}) | - |
| Regolazione I _{dn} | - |
| Regolazione dt | - |

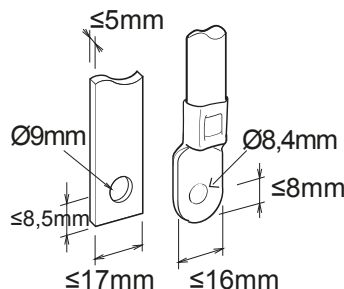
CARATTERISTICHE MECCANICHE

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Ejecución | Fisso - Rimovibile |
| Montaggio su guida DIN | Sì, tramite accessorio |
| Accessoriabile con comando motore | Sì |
| Interblocco compatibile | A leva - A filo |
| Terminali in dotazione | Delantero FC |
| Posizione de montaje | Cualquier |
| Alimentazione monte/valle | Sì |
| Durata elettrica (415Vac) | 30.000 cycles |
| Durata meccanica | 30.000 cycles |
| Temperatura de empleo | -5°C +65°C |
| Temperatura de almacenaje | -20° +65° |
| Peso (kg) | 1.4 |
| Ancho | 120 mm |
| Altura | 155 mm |
| Profundidad | 68 mm |

POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO I_{cu}

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

DIMENSIONAL





Ficha Técnica Producto

GWD9175

Gama MSX

MARCAS/APROBACIONES

