



Descripción Interruttore automatico scatolato
 Código MSXE 400
 N° polos 4P
 Corriente nominal 400 A
 Disparador Electrónico

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

| | |
|---|--|
| Norma de referencia | IEC/EN 60947-2 |
| Categoría de uso | B |
| Frecuencia nominal (Hz) | 50 / 60 |
| Tensión nominal de funcionamiento (Ue) | 690 Vac |
| Tensión nominal de tensión soportada (Uimp) | 8 kV |
| Categoría de sobretensiones | IV |
| Tensión de aislamiento (Ui) | 800 V |
| Regulación térmica | 0,4 - 0,5 - 0,63 - 0,8 - 0,9 - 0,95 - 1 x In |
| Regulación magnética | Electronic LSI |

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

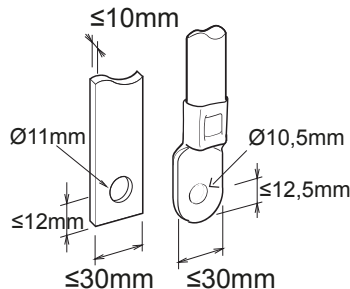
| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Ejecución | Fixed - Plug-in |
| Montaje en carril DIN | No |
| Can be equipped with motor operator | Yes |
| Enclavamiento compatible | Palanca - Flush |
| Terminales suministrados | Delantero FC |
| Posición de montaje | Cualquier |
| Alimentación aguas arriba/aguas abajo | Yes |
| Durabilidad eléctrica (415Vac) | 4.500 cycles |
| Durabilidad mecánica | 15.000 cycles |

| | | | |
|---|-----------------|---------------------------|------------|
| Protección del neutro | 50% - 100% x Ir | Temperatura de empleo | -5°C +65°C |
| Potencia total disipada | 83.2 W | Temperatura de almacenaje | -20° +65° |
| Capacidad nominal de cierre en cortocircuito (Icm) | - | Peso (kg) | 5.7 |
| Corriente admisible de corta duración para 0,3s (Icw) | 5 kA | Ancho | 185 mm |
| Ajuste de IDN | - | Altura | 260 mm |
| Ajuste DT | - | Profundidad | 103 mm |

CAPACIDAD DE CORTE EXTREMA UCI

| | | | |
|------------|-------|------------|-------|
| 220/240Vac | 85 kA | 220/240Vac | 85 kA |
| 400/415Vac | 50 kA | 400/415Vac | 50 kA |
| 440Vac | 45 kA | 440Vac | 45 kA |
| 525Vac | 30 kA | 525Vac | 30 kA |
| 690Vac | 20 kA | 690Vac | 15 kA |
| 250Vdc | - | 250Vdc | - |

DIMENSIONAL





Ficha Técnica Producto

GWD9378

Gama MSX

MARCAS/APROBACIONES

