



Descripción Interruttore automatico scatolato
 Código MSXE 400
 N° polos 3P
 Corriente nominal 400 A
 Disparador Electrónico

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

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

Neutral protection -
 Total power loss 62.4 W
 Rated short-circuit current making capacity (Icm) -
 Rated short-time withstand current for 0,3s (Icw) 5 kA
 Idn regulation -
 DT regulation -

SERVICE BREAKING CAPACITY (ICU)

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

MECHANICAL CHARACTERISTICS

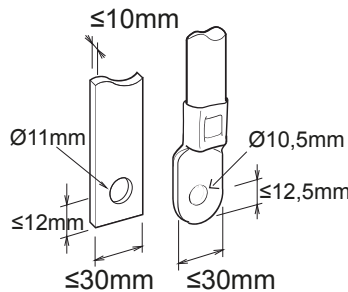
Ejecución Fisso - Rimovibile
 DIN rail mounting No
 Accessoriabile con comando motore Si
 Compatible interlock Lever - Cable
 Terminals supplied Delantero FC
 Posición de montaje Cualquier
 Upline/downline power supply Si
 Electrical life (415Vac) 4.500 cicli
 Mechanical life 15.000 cicli

Temperatura de empleo -5°C +65°C
 Temperatura de almacenaje -20° +65°
 Peso (kg) 4.3
 Ancho 140 mm
 Altura 260 mm
 Profundidad 103 mm

RATED BREAKING CAPACITY (ICS)

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

DIMENSIONAL





Ficha Técnica Producto

GWD9375

Gama MSX

MARCAS/APROBACIONES

