



Descripción Interruttore automatico scatolato
 Código MSXE 1000
 N° polos 4P
 Corriente nominal 800 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 LSIG

MECHANICAL CHARACTERISTICS

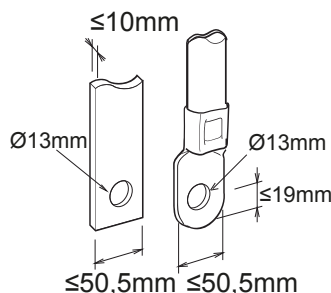
Ejecución	Fisso - Rimovibile
DIN rail mounting	No
Accessoriabile con comando motore	Si
Compatible interlock	Lever - Cable
Terminals supplied	Delantero FC
Posición de montaje	Cualquier
Upline/downline power supply	Si
Electrical life (415Vac)	4.000 cycles
Mechanical life	10.000 cycles
Temperatura de empleo	-5°C +65°C
Temperatura de almacenaje	-20° +65°
Peso (kg)	12.3
Ancho	280 mm
Altura	273 mm
Profundidad	103 mm

Neutral protection	50% - 100% x Ir	Temperatura de empleo	-5°C +65°C
Total power loss	204.8 W	Temperatura de almacenaje	-20° +65°
Rated short-circuit current making capacity (Icm)	-	Peso (kg)	12.3
Rated short-time withstand current for 0,3s (Icw)	10 kA	Ancho	280 mm
I _{dn} regulation	-	Altura	273 mm
DT regulation	-	Profundidad	103 mm

SERVICE BREAKING CAPACITY (ICU)

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

DIMENSIONAL





Ficha Técnica Producto

GWD9404

Gama MSX

MARCAS/APROBACIONES

