



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

### ELECTRICAL CHARACTERISTICS

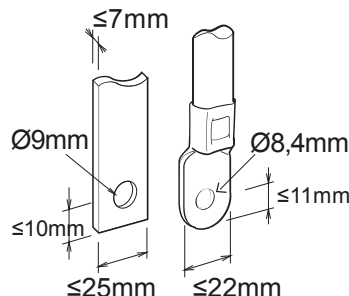
Norma de referencia	IEC/EN 60947-2	Ejecución	Fisso - Rimovibile
Categoría de uso	A	DIN rail mounting	No
Frecuencia nominal (Hz)	50 / 60	Accessoriabile con comando motore	Si
Rated operating voltage (Ue)	690 Vac	Compatible interlock	Lever - Cable
Tensión nominal de tensión soportada (Uimp)	8 kV	Terminals supplied	Delantero FC
Categoría de sobretensiones	IV	Posición de montaje	Cualquier
Tensión de aislamiento (Ui)	800 V	Upline/downline power supply	Si
Thermal regulation	0,4 - 0,5 - 0,63 - 0,8 - 0,9 - 0,95 - 1 x In	Electrical life (415Vac)	10.000 cycles
Magnetic regulation	Electronic LSI	Mechanical life	30.000 cycles

Neutral protection	-	Temperatura de empleo	-5°C +65°C
Total power loss	26.88 W	Temperatura de almacenaje	-20° +65°
Rated short-circuit current making capacity (Icm)	-	Peso (kg)	2.3
Rated short-time withstand current for 0,3s (Icw)	-	Ancho	105 mm
I <sub>dn</sub> regulation	-	Altura	165 mm
DT regulation	-	Profundidad	103 mm

### SERVICE BREAKING CAPACITY (ICU)

220/240Vac	65 kA	220/240Vac	65 kA
400/415Vac	36 kA	400/415Vac	36 kA
440Vac	25 kA	440Vac	25 kA
525Vac	25 kA	525Vac	25 kA
690Vac	7,5 kA	690Vac	7,5 kA
250Vdc	-	250Vdc	-

### DIMENSIONAL





Ficha Técnica Producto

GWD9307

Gama MSX

MARCAS/APROBACIONES

