



Descripción Interruttore non automatico scatolato  
 Código MSXM 160c  
 N° polos 4P  
 Corriente nominal 160 A  
 Disparador -

#### ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Norma de referencia	IEC/EN 60947-2
Categoría de uso	AC-23A, DC-22A
Frecuencia nominal (Hz)	50 / 60
Rated operating voltage (Ue)	690 Vac - 250 Vdc
Tensión nominal de tensión soportada (Uimp)	8 kV
Categoría de sobretensiones	IV
Tensión de aislamiento (Ui)	690 V
Thermal regulation	-
Magnetic regulation	-
Neutral protection	-
Total power loss	61.6 W
Rated short-circuit current making capacity (Icm)	2,8
Rated short-time withstand current for 0,3s (Icw)	2 kA
I <sub>dn</sub> regulation	-
DT regulation	-

#### SERVICE BREAKING CAPACITY (ICU)

220/240Vac
400/415Vac
440Vac
525Vac
690Vac
250Vdc

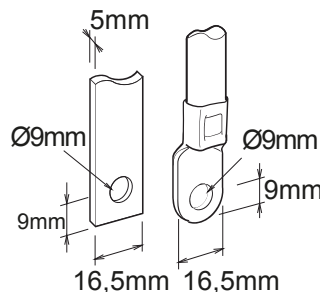
#### MECHANICAL CHARACTERISTICS

Ejecución	Fijo
DIN rail mounting	Si, tramite accessorio
Accessorabile con comando motore	No
Compatible interlock	-
Terminals supplied	Delantero FC
Posición de montaje	Cualquier
Upline/downline power supply	Si
Electrical life (415Vac)	10.000 cycles
Mechanical life	20.000 cicli
Temperatura de empleo	-5°C +65°C
Temperatura de almacenaje	-20° +65°
Peso (kg)	0.9
Ancho	100 mm
Altura	130 mm
Profundidad	68 mm

#### RATED BREAKING CAPACITY (ICS)

220/240Vac	-
400/415Vac	-
440Vac	-
525Vac	-
690Vac	-
250Vdc	-

### DIMENSIONAL





Ficha Técnica Producto

**GWD9442**

Gama MSX

MARCAS/APROBACIONES

