



Descripción Interruttore automatico scatolato  
 Código MSXD 250  
 N° polos 3P+N  
 Corriente nominal 250 A  
 Disparador Elettromeccanico

#### ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Norma de referencia	IEC/EN 60947-2
Categoría de uso	A
Frecuencia nominal (Hz)	50 / 60
Rated operating voltage (Ue)	525 Vac
Tensión nominal de tensión soportada (Uimp)	8 kV
Categoría de sobretensiones	IV
Tensión de aislamiento (Ui)	525 V
Thermal regulation	0,63 - 0,8 - 1 x In
Magnetic regulation	Fixed - 2.500 A
Neutral protection	-
Total power loss	65 W
Rated short-circuit current making capacity (Icm)	-
Rated short-time withstand current for 0,3s (Icw)	-
I <sub>dn</sub> regulation	0,03 - 0,1 - 0,3 - 0,5 - 1 - 3 A
DT regulation	0 - 60 - 200 - 400 - 700 ms

#### SERVICE BREAKING CAPACITY (ICU)

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

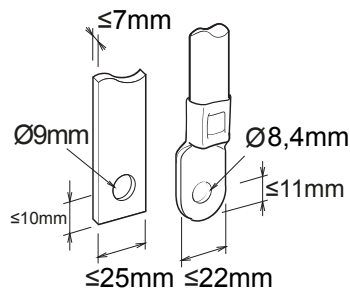
#### MECHANICAL CHARACTERISTICS

Ejecución	Fijo
DIN rail mounting	Si, tramite accessorio
Accessorabile con comando motore	Si
Compatible interlock	-
Terminals supplied	Delantero FC
Posición de montaje	Cualquier
Upline/downline power supply	Si
Electrical life (415Vac)	10.000 cycles
Mechanical life	10.000 cycles
Temperatura de empleo	-5°C +65°C
Temperatura de almacenaje	-20° +65°
Peso (kg)	1.9
Ancho	140 mm
Altura	165 mm
Profundidad	68 mm

#### RATED BREAKING CAPACITY (ICS)

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	-	690Vac	-
250Vdc	-	250Vdc	-

### DIMENSIONAL





Ficha Técnica Producto

**GWD9278**

Gama MSX

MARCAS/APROBACIONES

