



Descripción Interruttore non automatico scatolato  
 Código MSXM 250c  
 N° polos 4P  
 Corriente nominal 250 A  
 Disparador -

#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Norma de referencia	IEC/EN 60947-2
Categoría de uso	AC-23A, DC-22A
Frecuencia nominal (Hz)	50 / 60
Tensión nominal de empleo (Ue)	690 Vac - 250 Vdc
Tensión nominal de tensión soportada (Uimp)	8 kV
Categoría de sobretensiones	IV
Tensión de aislamiento (Ui)	800 V
Regolazione termica	-
Regolazione magnetica	-
Protezione del neutro	-
Potenza dissipata totale	76.83 W
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)	6
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw)	3 kA
Regolazione I <sub>dn</sub>	-
Regolazione dt	-

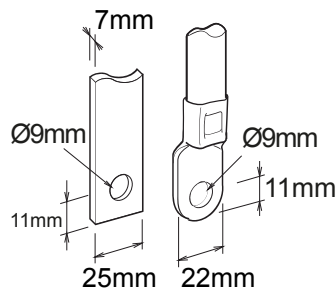
#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Ejecución	Fijo
Montaggio su guida DIN	Sì, tramite accessorio
Accessorabile con comando motore	Sì
Interblocco compatibile	A leva - A filo
Terminali in dotazione	Delantero FC
Posición de montaje	Cualquier
Alimentazione monte/valle	Sì
Durata elettrica (415Vac)	6.000 cycles
Durata meccanica	18.000 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

#### POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO I<sub>cu</sub>

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

### DIMENSIONAL





Ficha Técnica Producto

**GWD9444**

Gama MSX

MARCAS/APROBACIONES

