



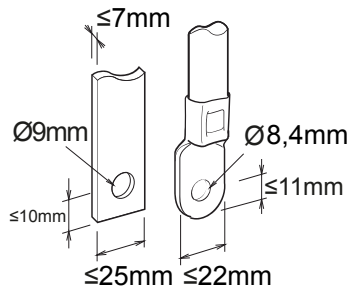
Descripción Interruttore automatico scatolato  
 Código MSXD 250  
 N° polos 3P+N  
 Corriente nominal 250 A  
 Disparador Elettromeccanico

#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Norma de referencia	IEC/EN 60947-2	Ejecución	Fijo
Categoría de uso	A	Montaggio su guida DIN	Sì, tramite accessorio
Frecuencia nominal (Hz)	50 / 60	Accessorabile con comando motore	Sì
Tensione nominale di impiego (Ue)	525 Vac	Interblocco compatibile	-
Tensión nominal de tensión soportada (Uimp)	8 kV	Terminali in dotazione	Delantero FC
Categoría de sobretensiones	IV	Posición de montaje	Cualquier
Tensión de aislamiento (Ui)	525 V	Alimentazione monte/valle	Sì
Regolazione termica	0,63 - 0,8 - 1 x I <sub>n</sub>	Durata elettrica (415Vac)	10.000 cycles
Regolazione magnetica	Fixed - 2.500 A	Durata meccanica	10.000 cycles
Protezione del neutro	-	Temperatura de empleo	-5°C +65°C
Potenza dissipata totale	65 W	Temperatura de almacenaje	-20° +65°
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (I <sub>cm</sub> )	-	Peso (kg)	1.9
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (I <sub>cw</sub> )	-	Ancho	140 mm
Regolazione I <sub>dn</sub>	0,03 - 0,1 - 0,3 - 0,5 - 1 - 3 A	Altura	165 mm
Regolazione dt	0 - 60 - 200 - 400 - 700 ms	Profundidad	68 mm
<b>POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO I<sub>cu</sub></b>	-	<b>POTERE DI INTERRUZIONE DI SERVIZIO ICS</b>	-
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

