



Descrizione Interruttore automatico scatolato

Sigla MSX 250c

N. poli 3P+N

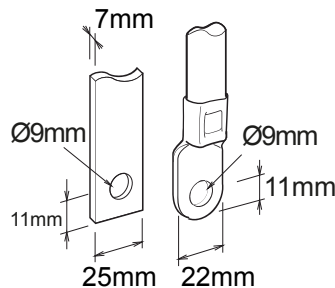
Corrente nominale 250 A

Sganciatore Elettromeccanico

#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

	- CARATTERISTICHE MECCANICHE	-
Norma di riferimento	IEC/EN 60947-2	Esecuzione
Categoria di utilizzo	A	Montaggio su guida DIN
Frequenza nominale (Hz)	50 / 60	Accessoriabile con comando motore
Tensione nominale di impiego (Ue)	525 Vac - 250 Vdc	Interblocco compatibile
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	8 kV	Terminali in dotazione
Categoria di sovratensione	IV	Posizione montaggio
Tensione di isolamento (Ui)	800 V	Alimentazione monte/valle
Regolazione termica	0,63 - 0,8 - 1 x In	Durata elettrica (415Vac)
Regolazione magnetica	5 - 7 - 9 - 11 x In	Durata meccanica
Protezione del neutro	Non protetto	Temperatura di impiego
Potenza dissipata totale	76.83 W	Temperatura di stoccaggio
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)	-	Peso (kg)
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw)	-	Larghezza
Regolazione Idn	-	Altezza
Regolazione dt	-	Profondità
<b>POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO ICU</b>		
220/240Vac	25 kA	220/240Vac
400/415Vac	16 kA	400/415Vac
440Vac	10 kA	440Vac
525Vac	6 kA	525Vac
690Vac	-	690Vac
250Vdc	13 kA	250Vdc
		13 kA
		8 kA
		5 kA
		3 kA
		-
<b>POTERE DI INTERRUZIONE DI SERVIZIO (ICS)</b>		
		13 kA
		8 kA
		5 kA
		3 kA
		-
		7 kA

#### DIMENSIONALE





Scheda Tecnica Prodotto  
GWD9098

FK

MARCHI/APPROVAZIONI



GEWISS S.p.A. Via Domenico Bosatelli 1  
24069 Cenate Sotto - Bergamo - Italy  
tel. +39 035 94 61 11 fax +39 035 94 69 09

[www.gewiss.com](http://www.gewiss.com)  
[sat@gewiss.com](mailto:sat@gewiss.com)  
aggiornamento del 27/11/2025

Dati, misure, disegni e foto sono riportati a mero  
titolo informativo.  
Potranno essere modificati in ogni momento.