



Descrizione Interruttore automatico scatolato

Sigla MSX 250c

N. poli 3P

Corrente nominale 160 A

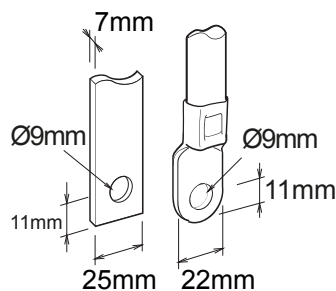
Sganciatore Elettromeccanico

#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Norma di riferimento	IEC/EN 60947-2	Esecuzione	Fisso
Categoria di utilizzo	A	Montaggio su guida DIN	Sì, tramite accessorio
Frequenza nominale (Hz)	50 / 60	Accessorabile con comando motore	Sì
Tensione nominale di impiego (Ue)	525 Vac - 250 Vdc	Interblocco compatibile	A leva - A filo
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	8 kV	Terminali in dotazione	Anteriori FC
Categoria di sovratensione	IV	Posizione montaggio	Qualsiasi
Tensione di isolamento (Ui)	800 V	Alimentazione monte/valle	Sì
Regolazione termica	0,63 - 0,8 - 1 x In	Durata elettrica (415Vac)	6.000 cicli
Regolazione magnetica	6 - 8 - 10 - 13 x In	Durata meccanica	18.000 cicli
Protezione del neutro	-	Temperatura di impiego	-5°C +65°C
Potenza dissipata totale	36,87 W	Temperatura di stoccaggio	-20°C +65°C
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)	-	Peso (kg)	1,5
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw)	-	Larghezza	105 mm
Regolazione Idn	-	Altezza	165 mm
Regolazione dt	-	Profondità	68 mm
<b>POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO ICU</b>		<b>POTERE DI INTERRUZIONE DI SERVIZIO (ICS)</b>	
220/240Vac	35 kA	220/240Vac	27 kA
400/415Vac	25 kA	400/415Vac	19 kA
440Vac	15 kA	440Vac	12 kA
525Vac	7,5 kA	525Vac	6 kA
690Vac	-	690Vac	-
250Vdc	15 kA	250Vdc	12 kA

### DIMENSIONALE





Scheda Tecnica Prodotto  
GWD9107

MSX

MARCHI/APPROVAZIONI

