



Descrizione Interruttore automatico scatolato  
Sigla MSX 250c  
N. poli 3P  
Corrente nominale 250 A  
Sganciatore Elettromeccanico

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Norma di riferimento	IEC/EN 60947-2
Categoria di utilizzo	A
Frequenza nominale (Hz)	50 / 60
Tensione nominale di impiego (Ue)	525 Vac - 250 Vdc
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	8 kV
Categoria di sovratensione	IV
Tensione di isolamento (Ui)	800 V
Regolazione termica	0,63 - 0,8 - 1 x In
Regolazione magnetica	5 - 7 - 9 - 11 x In
Protezione del neutro	-
Potenza dissipata totale	57.63 W
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)	-
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw)	-
Regolazione I <sub>dn</sub>	-
Regolazione dt	-

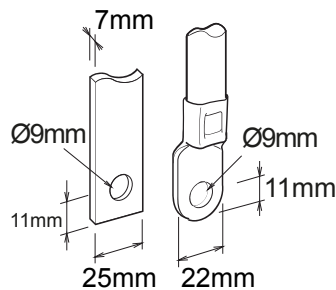
### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Esecuzione	Fisso
Montaggio su guida DIN	Sì, tramite accessorio
Accessorabile con comando motore	Sì
Interblocco compatibile	A leva - A filo
Terminali in dotazione	Anteriori FC
Posizione montaggio	Qualsiasi
Alimentazione monte/valle	Sì
Durata elettrica (415Vac)	6.000 cicli
Durata meccanica	18.000 cicli
Temperatura di impiego	-5°C +65°C
Temperatura di stoccaggio	-20°C +65°C
Peso (kg)	1.5
Larghezza	105 mm
Altezza	165 mm
Profondità	68 mm

### POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO ICU

220/240Vac	25 kA	220/240Vac	13 kA
400/415Vac	16 kA	400/415Vac	8 kA
440Vac	10 kA	440Vac	5 kA
525Vac	6 kA	525Vac	3 kA
690Vac	-	690Vac	-
250Vdc	13 kA	250Vdc	7 kA

### DIMENSIONALE





Scheda Tecnica Prodotto

GWD9088

MSX

MARCHI/APPROVAZIONI

