



Descrizione Interruttore automatico scatolato

Sigla MSX 125

N. poli 3P+N

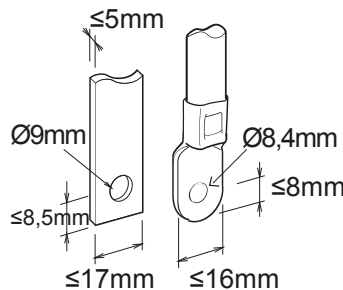
Corrente nominale 32 A

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)	690 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	6 - 8 - 10 - 12 x In	Durata meccanica
Protezione del neutro	Non protetto	Temperatura di impiego
Potenza dissipata totale	48.76 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
POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO ICU		
220/240Vac	50 kA	220/240Vac
400/415Vac	36 kA	400/415Vac
440Vac	25 kA	440Vac
525Vac	22 kA	525Vac
690Vac	6 kA	690Vac
250Vdc	25 kA	250Vdc
		50 kA
		36 / 30 kA
		25 kA
		22 kA
		6 kA
		19 kA

DIMENSIONALE





Scheda Tecnica Prodotto
GWD9132

FK

MARCHI/APPROVAZIONI

