



Descrizione Interruttore automatico scatolato

Sigla MSX 125

N. poli 3P+N

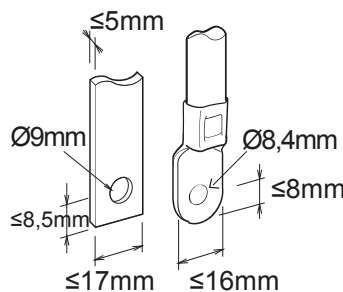
Corrente nominale 100 A

Sganciatore Elettromeccanico

**CARATTERISTICHE ELETTRICHE**

Norma di riferimento	IEC/EN 60947-2	CARATTERISTICHE MECCANICHE	
Categoria di utilizzo	A	Esecuzione	Fisso - Rimovibile
Frequenza nominale (Hz)	50 / 60	Montaggio su guida DIN	Sì, tramite accessorio
Tensione nominale di impiego (Ue)	690 Vac - 250 Vdc	Accessoriabile con comando motore	Sì
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	8 kV	Interblocco compatibile	A leva - A filo
Categoria di sovratensione	IV	Terminali in dotazione	Anteriori FC
Tensione di isolamento (Ui)	800 V	Posizione montaggio	Qualsiasi
Regolazione termica	0,63 - 0,8 - 1 x In	Alimentazione monte/valle	Sì
Regolazione magnetica	6 - 8 - 10 - 12 x In	Durata elettrica (415Vac)	30.000 cicli
Protezione del neutro	Non protetto	Durata meccanica	30.000 cicli
Potenza dissipata totale	32 W	Temperatura di impiego	-5°C +65°C
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)	-	Temperatura di stoccaggio	-20°C +65°C
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw)	-	Peso (kg)	1.4
Regolazione Idn	-	Larghezza	120 mm
Regolazione dt	-	Altezza	155 mm
<b>POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO ICU</b>		Profondità	68 mm
220/240Vac	50 kA	<b>POTERE DI INTERRUZIONE DI SERVIZIO (ICS)</b>	-
400/415Vac	36 kA	220/240Vac	50 kA
440Vac	25 kA	400/415Vac	36 / 30 kA
525Vac	22 kA	440Vac	25 kA
690Vac	6 kA	525Vac	22 kA
250Vdc	25 kA	690Vac	6 kA
		250Vdc	19 kA

**DIMENSIONALE**



**MARCHI/APPROVAZIONI**