



Descrizione Interruttore non automatico scatolato

Sigla MSXM 1250

N. poli 3P

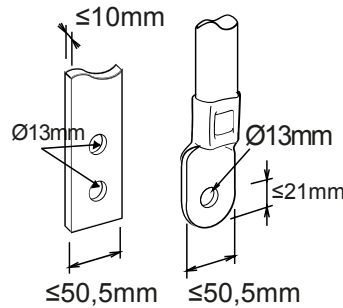
Corrente nominale 1250 A

Sganciatore -

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

		CARATTERISTICHE MECCANICHE	
Norma di riferimento	IEC/EN 60947-2	Esecuzione	Fisso
Categoria di utilizzo	AC-23A, DC-22A	Montaggio su guida DIN	No
Frequenza nominale (Hz)	50 / 60	Accessoriabile con comando motore	Sì
Tensione nominale di impiego (Ue)	690 Vac - 250 Vdc	Interblocco compatibile	-
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	8 kV	Terminali in dotazione	Posteriori RC
Categoria di sovratensione	IV	Posizione montaggio	Qualsiasi
Tensione di isolamento (Ui)	800 V	Alimentazione monte/valle	Sì
Regolazione termica	-	Durata elettrica (415Vac)	4.000 cicli
Regolazione magnetica	-	Durata meccanica	5.000 cicli
Protezione del neutro	-	Temperatura di impiego	-5°C +65°C
Potenza dissipata totale	210.93 W	Temperatura di stoccaggio	-20°C +65°C
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)	32	Peso (kg)	18.2
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw)	15 kA	Larghezza	210 mm
Regolazione Idn	-	Altezza	370 mm
Regolazione dt	-	Profondità	120 mm
POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO ICU			
220/240Vac	-	POTERE DI INTERRUZIONE DI SERVIZIO (ICS)	
400/415Vac	-	- 220/240Vac	
440Vac	-	- 400/415Vac	
525Vac	-	- 440Vac	
690Vac	-	- 525Vac	
250Vdc	-	- 690Vac	
	-	- 250Vdc	

DIMENSIONALE



MARCHI/APPROVAZIONI