



Descrizione Interruttore non automatico scatolato

Sigla MSXM 1250

N. poli 4P

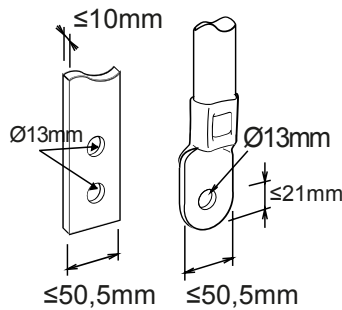
Corrente nominale 1250 A

Sganciatore -

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

	- CARATTERISTICHE MECCANICHE	-
Norma di riferimento	IEC/EN 60947-2	Esecuzione
Categoria di utilizzo	AC-23A, DC-22A	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	-	Durata elettrica (415Vac)
Regolazione magnetica	-	Durata meccanica
Protezione del neutro	-	Temperatura di impiego
Potenza dissipata totale	281.24 W	Temperatura di stoccaggio
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)	32	Peso (kg)
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw)	15 kA	Larghezza
Regolazione Idn	-	Altezza
Regolazione dt	-	Profondità
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





Scheda Tecnica Prodotto
GWD9460B

FK

MARCHI/APPROVAZIONI

