



Descrizione Interruttore non automatico scatolato

Sigla MSXM 1000

N. poli 3P

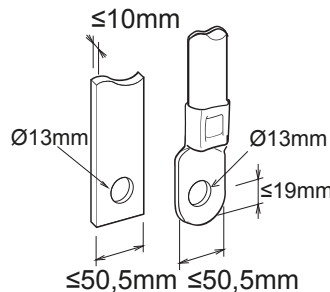
Corrente nominale 800 A

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) 4.000 cicli
Regolazione magnetica	-	Durata meccanica 10.000 cicli
Protezione del neutro	-	Temperatura di impiego -5°C +65°C
Potenza dissipata totale	153.6 W	Temperatura di stoccaggio -20°C +65°C
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)	17	Peso (kg) 8.5
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw)	10 kA	Larghezza 210 mm
Regolazione Idn	-	Altezza 273 mm
Regolazione dt	-	Profondità 103 mm
POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO ICU		
220/240Vac	-	-
400/415Vac	-	-
440Vac	-	-
525Vac	-	-
690Vac	-	-
250Vdc	-	-

DIMENSIONALE





Scheda Tecnica Prodotto
GWD9449

FK

MARCHI/APPROVAZIONI

