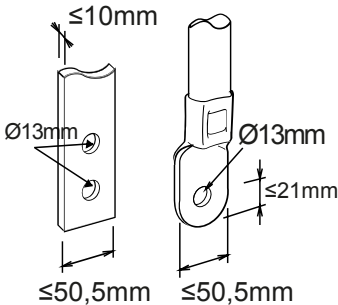




Descrizione Interruttore non automatico scatolato
Sigla MSXM 1250
N. poli 3P
Corrente nominale 1250 A
Sganciatore -

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		- POTERE DI INTERRUZIONE DI SERVIZIO ICS		-
220/240Vac	-	220/240Vac		-
400/415Vac	-	400/415Vac		-
440Vac	-	440Vac		-
525Vac	-	525Vac		-
690Vac	-	690Vac		-
250Vdc	-	250Vdc		-

DIMENSIONALE





Scheda Tecnica Prodotto

GWD9459

MSX

MARCHI/APPROVAZIONI

