



Descrizione Interruttore non automatico scatolato

Sigla MSXM 1000

N. poli 3P

Corrente nominale 1000 A

Sganciatore -

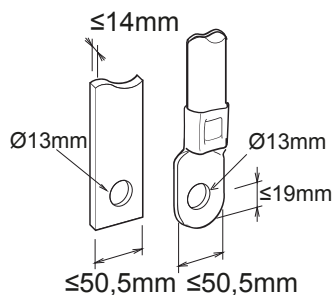
CARATTERISTICHE ELETTRICHE

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	A leva - A filo
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	8 kV	Terminali in dotazione	Anteriori prolungati FB
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	10.000 cicli
Protezione del neutro	-	Temperatura di impiego	-5°C +65°C
Potenza dissipata totale	186 W	Temperatura di stoccaggio	-20°C +65°C
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)	17	Peso (kg)	10.4
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	-	220/240Vac	-
400/415Vac	-	400/415Vac	-
440Vac	-	440Vac	-
525Vac	-	525Vac	-
690Vac	-	690Vac	-
250Vdc	-	250Vdc	-

DIMENSIONALE





Scheda Tecnica Prodotto

GWD9451

FK

MARCHI/APPROVAZIONI

