



Descrizione Interruttore automatico scatolato

Sigla MSXE 1000

N. poli 3P

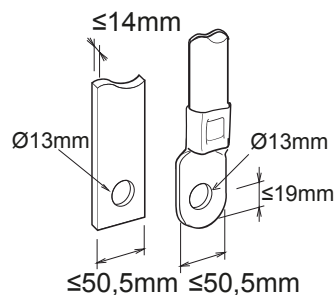
Corrente nominale 1000 A

Sganciatore Elettronico

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

CARATTERISTICHE ELETTRICHE		CARATTERISTICHE MECCANICHE	
Norma di riferimento	IEC/EN 60947-2	Esecuzione	Fisso
Categoria di utilizzo	A	Montaggio su guida DIN	No
Frequenza nominale (Hz)	50 / 60	Accessorabile con comando motore	Sì
Tensione nominale di impiego (Ue)	690 Vac	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	0,4 - 0,5 - 0,63 - 0,8 - 0,9 - 0,95 - 1 x In	Durata elettrica (415Vac)	4.000 cicli
Regolazione magnetica	Elettronico LSI	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)	-	Peso (kg)	11
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw)	-	Larghezza	210 mm
Regolazione Idn	-	Altezza	273 mm
Regolazione dt	-	Profondità	103 mm
POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO ICU		POTERE DI INTERRUZIONE DI SERVIZIO (ICS)	
220/240Vac	100 kA	220/240Vac	75 kA
400/415Vac	70 kA	400/415Vac	50 kA
440Vac	65 kA	440Vac	50 kA
525Vac	45 kA	525Vac	34 kA
690Vac	25 kA	690Vac	20 kA
250Vdc	-	250Vdc	-

DIMENSIONALE





Scheda Tecnica Prodotto
GWD9565

MSX

MARCHI/APPROVAZIONI

