



Descrizione Interruttore automatico scatolato

Sigla MSXE 1000

N. poli 3P

Corrente nominale 1000 A

Sganciatore Elettronico

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Norma di riferimento	IEC/EN 60947-2
Categoria di utilizzo	A
Frequenza nominale (Hz)	50 / 60
Tensione nominale di impiego (Ue)	690 Vac
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	8 kV
Categoria di sovratensione	IV
Tensione di isolamento (Ui)	800 V
Regolazione termica	0,4 - 0,5 - 0,63 - 0,8 - 0,9 - 0,95 - 1 x In
Regolazione magnetica	Elettronico LSI
Protezione del neutro	-
Potenza dissipata totale	186 W
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)	-
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw)	-
Regolazione Idn	-
Regolazione dt	-

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Esecuzione	Fisso
Montaggio su guida DIN	No
Accessorabile con comando motore	Sì
Interblocco compatibile	A leva - A filo
Terminali in dotazione	Anteriori prolungati FB
Posizione montaggio	Qualsiasi
Alimentazione monte/valle	Sì
Durata elettrica (415Vac)	4.000 cicli
Durata meccanica	10.000 cicli
Temperatura di impiego	-5°C +65°C
Temperatura di stoccaggio	-20°C +65°C
Peso (kg)	11
Larghezza	210 mm
Altezza	273 mm
Profondità	103 mm

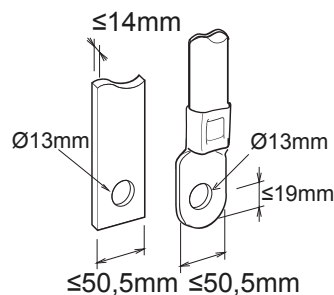
POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO ICU

220/240Vac	100 kA
400/415Vac	70 kA
440Vac	65 kA
525Vac	45 kA
690Vac	25 kA
250Vdc	-

POTERE DI INTERRUZIONE DI SERVIZIO (ICS)

220/240Vac	75 kA
400/415Vac	50 kA
440Vac	50 kA
525Vac	34 kA
690Vac	20 kA
250Vdc	-

DIMENSIONALE





Scheda Tecnica Prodotto

GWD9565

MSX

MARCHI/APPROVAZIONI

