



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	Esecuzione	Fisso
Categoria di utilizzo	A	Montaggio su guida DIN	No
Frequenza nominale (Hz)	50 / 60	Accessorabile con comando motore	Si
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	Si
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

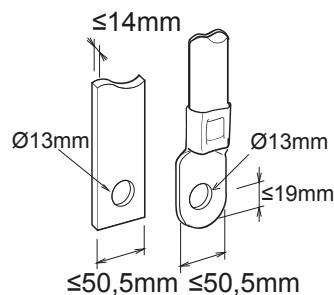
#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

#### POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO ICU

220/240Vac	85 kA	220/240Vac	85 kA
400/415Vac	50 kA	400/415Vac	50 kA
440Vac	50 kA	440Vac	50 kA
525Vac	30 kA	525Vac	30 kA
690Vac	20 kA	690Vac	20 kA
250Vdc	-	250Vdc	-

#### POTERE DI INTERRUZIONE DI SERVIZIO (ICS)

### DIMENSIONALE





Scheda Tecnica Prodotto

GWD9406

MSX

MARCHI/APPROVAZIONI



GEWISS S.p.A. Via Domenico Bosatelli 1  
24069 Cenate Sotto - Bergamo - Italy  
tel. +39 035 94 61 11 fax +39 035 94 69 09  
Società soggetta alla direzione e coordinamento di  
Polifin S.p.A

[www.gewiss.com](http://www.gewiss.com)  
[sat@gewiss.com](mailto:sat@gewiss.com)  
aggiornamento del 04/06/2026

Dati, misure, disegni e foto sono riportati a mero  
titolo informativo.  
Potranno essere modificati in ogni momento.