



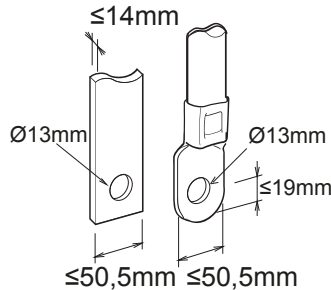
Description Interruttore automatico scatolato  
 Code MSXE 1000  
 No. of poles 4P  
 Rated current 1000 A  
 Release Electronic

#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Standard	IEC/EN 60947-2	Execution	Fixed
Use category	A	Montaggio su guida DIN	No
Rated frequency (Hz)	50 / 60	Accessorabile con comando motore	Si
Tensione nominale di impiego (Ue)	690 Vac	Interblocco compatibile	A leva - A filo
Rated impulse withstand voltage (Uimp)	8 kV	Terminali in dotazione	Front FB Extended
Overvoltage category	IV	Assembly position	Any
Insulation voltage (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 cycles
Regolazione magnetica	Elettronico LSI	Durata meccanica	10.000 cycles
Protezione del neutro	50% - 100% x Ir	Operating temperature	-5°C +65°C
Potenza dissipata totale	248 W	Stocking temperature	-20° +65°
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)	-	Weight (kg)	14.8
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw)	-	Width	280 mm
Regolazione I <sub>dn</sub>	-	Height	273 mm
Regolazione dt	-	Depth	103 mm
<b>POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO I<sub>cu</sub></b>	-	<b>POTERE DI INTERRUZIONE DI SERVIZIO ICS</b>	-
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	-

### DIMENSIONAL





Product Data Sheet

**GWD9408**

MSX Range

STANDARDS/APPROVALS

