



Description Interruttore automatico scatolato
 Code MSXE 1000
 No. of poles 4P
 Rated current 800 A
 Release Electronic

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Standard	IEC/EN 60947-2
Use category	B
Rated frequency (Hz)	50 / 60
Tensione nominale di impiego (Ue)	690 Vac
Rated impulse withstand voltage (Uimp)	8 kV
Overvoltage category	IV
Insulation voltage (Ui)	800 V
Regolazione termica	0,4 - 0,5 - 0,63 - 0,8 - 0,9 - 0,95 - 1 x In
Regolazione magnetica	Electronic LSIG

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Execution	Fisso - Rimovibile
Montaggio su guida DIN	No
Accessoriabile con comando motore	Si
Interblocco compatibile	A leva - A filo
Terminali in dotazione	Front FC
Assembly position	Any
Alimentazione monte/valle	Si
Durata elettrica (415Vac)	4.000 cycles
Durata meccanica	10.000 cycles

Protezione del neutro	50% - 100% x Ir	Operating temperature	-5°C +65°C
Potenza dissipata totale	204.8 W	Stocking temperature	-20° +65°
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)	-	Weight (kg)	12.3
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw)	10 kA	Width	280 mm
Regolazione I _{dn}	-	Height	273 mm
Regolazione dt	-	Depth	103 mm

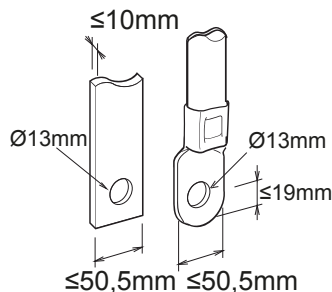
POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO Icu

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

POTERE DI INTERRUZIONE DI SERVIZIO ICS

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

DIMENSIONAL





Product Data Sheet

GWD9404

MSX Range

STANDARDS/APPROVALS

