



Descripción Interruttore automatico scatolato
 Código MSXE 1000
 N° polos 4P
 Corriente nominal 1000 A
 Disparador Electrónico

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

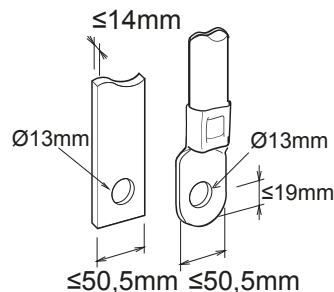
Norma de referencia	IEC/EN 60947-2
Categoría de uso	A
Frecuencia nominal (Hz)	50 / 60
Tensione nominale di impiego (Ue)	690 Vac
Tensión nominal de tensión soportada (Uimp)	8 kV
Categoría de sobretensiones	IV
Tensión de aislamiento (Ui)	800 V
Regolazione termica	0,4 - 0,5 - 0,63 - 0,8 - 0,9 - 0,95 - 1 x In
Regolazione magnetica	Electronic LSI

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Ejecución	Fijo
Montaggio su guida DIN	No
Accessorabile con comando motore	Si
Interblocco compatibile	A leva - A filo
Terminali in dotazione	Parte delantera FB estendida
Posición de montaje	Cualquier
Alimentazione monte/valle	Si
Durata elettrica (415Vac)	4.000 cycles
Durata meccanica	10.000 cycles

Protezione del neutro	50% - 100% x Ir	Temperatura de empleo	-5°C +65°C
Potenza dissipata totale	248 W	Temperatura de almacenaje	-20° +65°
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)	-	Peso (kg)	14.8
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw)	-	Ancho	280 mm
Regolazione I _{dn}	-	Altura	273 mm
Regolazione dt	-	Profundidad	103 mm
POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO Icu	-	POTERE DI INTERRUZIONE DI SERVIZIO ICS	-
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





Ficha Técnica Producto

GWD9408

Gama MSX

MARCAS/APROBACIONES

