



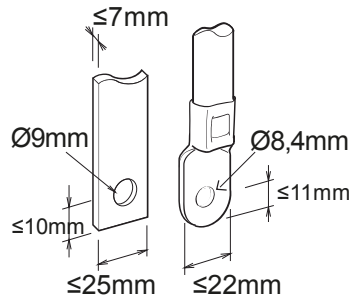
Descripción Interruttore automatico scatolato
 Código MSX 250
 N° polos 3P
 Corriente nominal 250 A
 Disparador Elettromeccanico

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Norma de referencia	IEC/EN 60947-2	Ejecución	Fisso - Rimovibile
Categoría de uso	A	Montaggio su guida DIN	Sì, tramite accessorio
Frecuencia nominal (Hz)	50 / 60	Accessorabile con comando motore	Sì
Tensione nominale di impiego (Ue)	690 Vac - 250 Vdc	Interblocco compatibile	A leva - A filo
Tensión nominal de tensión soportada (Uimp)	8 kV	Terminali in dotazione	Delantero FC
Categoría de sobretensiones	IV	Posición de montaje	Cualquier
Tensión de aislamiento (Ui)	800 V	Alimentazione monte/valle	Sì
Regolazione termica	-	Durata elettrica (415Vac)	10.000 cycles
Regolazione magnetica	6 - 8 - 10 x In	Durata meccanica	30.000 cycles
Protezione del neutro	-	Temperatura de empleo	-5°C +65°C
Potenza dissipata totale	48.75 W	Temperatura de almacenaje	-20° +65°
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)	-	Peso (kg)	1.5
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw)	-	Ancho	105 mm
Regolazione Idn	-	Altura	165 mm
Regolazione dt	-	Profundidad	68 mm
POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO Icu	-	POTERE DI INTERRUZIONE DI SERVIZIO ICS	-
220/240Vac	65 kA	220/240Vac	65 kA
400/415Vac	36 kA	400/415Vac	36 kA
440Vac	25 kA	440Vac	25 kA
525Vac	25 kA	525Vac	25 kA
690Vac	7,5 kA	690Vac	7,5 kA
250Vdc	40 kA	250Vdc	40 kA

DIMENSIONAL





Ficha Técnica Producto

GWD9208

Gama MSX

MARCAS/APROBACIONES

