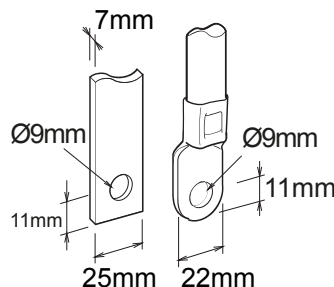




Descripción Interruttore automatico scatolato
 Código MSX 250c
 N° polos 3P
 Corriente nominal 160 A
 Disparador Elettromeccanico

CARATTERISTICHE ELETTRICHE		- CARATTERISTICHE MECCANICHE	
Norma de referencia	IEC/EN 60947-2	Ejecución	Fijo
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)	525 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	0,63 - 0,8 - 1 x In	Durata elettrica (415Vac)	6.000 cycles
Regolazione magnetica	6 - 8 - 10 - 13 x In	Durata meccanica	18.000 cycles
Protezione del neutro	-	Temperatura de empleo	-5°C +65°C
Potenza dissipata totale	36.87 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 I _{dn}	-	Altura	165 mm
Regolazione dt	-	Profundidad	68 mm
POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO I _{cu}		- POTERE DI INTERRUZIONE DI SERVIZIO ICS	
220/240Vac	35 kA	220/240Vac	27 kA
400/415Vac	25 kA	400/415Vac	19 kA
440Vac	15 kA	440Vac	12 kA
525Vac	7,5 kA	525Vac	6 kA
690Vac	-	690Vac	-
250Vdc	15 kA	250Vdc	12 kA

DIMENSIONAL





Ficha Técnica Producto

GWD9107

Gama MSX

MARCAS/APROBACIONES

