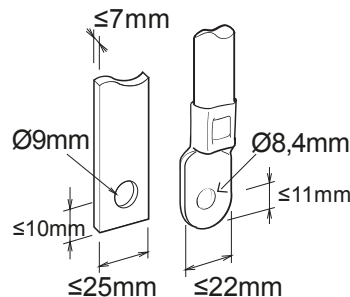




Descripción Interruttore automatico scatolato
 Código MSX 160
 N° polos 3P
 Corriente nominal 160 A
 Disparador Elettromeccanico

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	0,63 - 0,8 - 1 x In	Durata elettrica (415Vac)	20.000 cicli
Regolazione magnetica	6 - 8 - 10 - 13 x In	Durata meccanica	30.000 cycles
Protezione del neutro	-	Temperatura de empleo	-5°C +65°C
Potenza dissipata totale	36.09 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	85 kA	220/240Vac	85 kA
400/415Vac	65 kA	400/415Vac	36 kA
440Vac	50 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

GWD9157

Gama MSX

MARCAS/APROBACIONES

