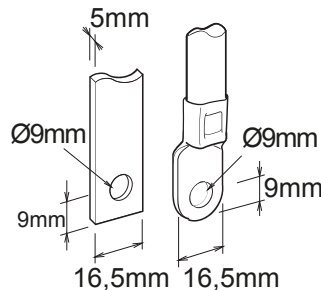




Descripción Interruttore automatico scatolato  
 Código MSX 160c  
 N° polos 3P  
 Corriente nominal 125 A  
 Disparador Elettromeccanico

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	No
Tensione nominale di impiego (Ue)	525 Vac - 250 Vdc	Interblocco compatibile	-
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)	690 V	Alimentazione monte/valle	Sì
Regolazione termica	0,63 - 0,8 - 1 x In	Durata elettrica (415Vac)	14.000 cicli
Regolazione magnetica	Fixed - 1.500 A	Durata meccanica	20.000 cicli
Protezione del neutro	-	Temperatura de empleo	-5°C +65°C
Potenza dissipata totale	33 W	Temperatura de almacenaje	-20° +65°
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)	-	Peso (kg)	0.8
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw)	-	Ancho	75 mm
Regolazione I <sub>dn</sub>	-	Altura	130 mm
Regolazione dt	-	Profundidad	68 mm
POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO I <sub>cu</sub>		- POTERE DI INTERRUZIONE DI SERVIZIO ICS	
220/240Vac	35 kA	220/240Vac	18 kA
400/415Vac	25 kA	400/415Vac	13 kA
440Vac	15 kA	440Vac	7,5 kA
525Vac	7,5 kA	525Vac	4 kA
690Vac	-	690Vac	-
250Vdc	20 kA	250Vdc	10 kA

### DIMENSIONAL





Ficha Técnica Producto

GWD9066

Gama MSX

MARCAS/APROBACIONES

