



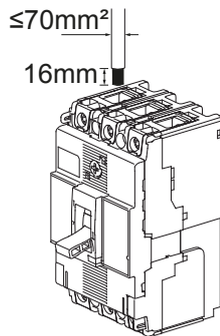
Descripción Interruttore automatico scatolato  
 Código MSX 160c  
 N° polos 3P+N  
 Corriente nominal 63 A  
 Disparador Elettromeccanico

**CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS**

**CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS**

Norma de referencia	IEC/EN 60947-2	Ejecución	Fijo
Categoría de uso	A	Montaje en carril DIN	Si, tramite accessorio
Frecuencia nominal (Hz)	50 / 60	Accessorabile con comando motore	No
Tensión nominal de funcionamiento (Ue)	525 Vac - 250 Vdc	Enclavamiento compatible	-
Tensión nominal de tensión soportada (Uimp)	8 kV	Terminales suministrados	Parte delantera para cables FW
Categoría de sobretensiones	IV	Posición de montaje	Cualquier
Tensión de aislamiento (Ui)	690 V	Alimentación aguas arriba/aguas abajo	Si
Regulación térmica	0,63 - 0,8 - 1 x In	Durabilidad eléctrica (415Vac)	14.000 cicli
Regulación magnética	Fija - 1.000 A	Durabilidad mecánica	20.000 cycles
Protección del neutro	Non protetto	Temperatura de empleo	-5°C +65°C
Potencia total disipada	40 W	Temperatura de almacenaje	-20° +65°
Capacidad nominal de cierre en cortocircuito (Icm)	-	Peso (kg)	1
Corriente admisible de corta duración para 0,3s (Icw)	-	Ancho	100 mm
Ajuste de IDN	-	Altura	130 mm
Ajuste DT	-	Profundidad	68 mm
<b>CAPACIDAD DE CORTE EXTREMA UCI</b>		<b>CAPACIDAD DE CORTE DE SERVICIO (ICS)</b>	
220/240Vac	25 kA	220/240Vac	13 kA
400/415Vac	16 kA	400/415Vac	8 kA
440Vac	10 kA	440Vac	5 kA
525Vac	6 kA	525Vac	3 kA
690Vac	-	690Vac	-
250Vdc	13 kA	250Vdc	7 kA

**DIMENSIONAL**





Ficha Técnica Producto

**GWD9013**

Gama MSX

MARCAS/APROBACIONES

