

## Ficha Técnica Producto GWD9067

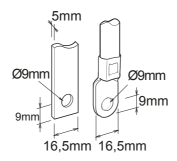
MSX



Descripción Interruttore automatico scatolato Código MSX 160c Nº polos 3P Corriente nominal 160 A Disparador Electromecánico

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	-	CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS	-
Norma de referencia	IEC/EN 60947-2	Ejecución	Fijo
Categoría de uso	А	Montaje en carril DIN	Si, mediante accesorio
Frecuencia nominal (Hz)	50 / 60	Se puede equipar con mando motor	No
Tensión nominal de funcionamiento (Ue)	525 Vac - 250 Vdc	Enclavamiento compatible	-
Tensión nominal de tensión soportada (Uimp)	8 kV	Terminales suministrados	Delantero FC
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)	10.000 ciclos
Regulación magnética	Fija - 1.600 A	Durabilidad mecánica	20.000 ciclos
Protección del neutro	-	Temperatura de empleo	-5°C +65°C
Potencia total disipada	46.2 W	Temperatura de almacenaje	-20° +65°
Capacidad nominal de cierre en cortocircuito (Icm)	-	Peso (kg)	0.8
Corriente admisible de corta duración para 0,3s (lcw)	-	Ancho	75 mm
Ajuste de IDN	-	Altura	130 mm
Ajuste DT	-	Profundidad	68 mm
CAPACIDAD DE CORTE EXTREMA UCI	-	CAPACIDAD DE CORTE DE SERVICIO (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 GWD9067

MSX

MARCAS/APROBACIONES

 $\epsilon$