

Ficha Técnica Producto GWD9137

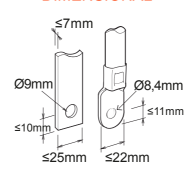
MSX



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

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS		CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS	
Norma de referencia	IEC/EN 60947-2	Ejecución	Fijo - Enchufable
Categoría de uso		Montaje en carril DIN	Si. mediante accesorio
		•	.,
Frecuencia nominal (Hz)	50 / 60	Se puede equipar con mando motor	Si
Tensión nominal de funcionamiento (Ue)	690 Vac - 250 Vdc	Enclavamiento compatible	Palanca - Flush
Tensión nominal de tensión soportada (Uimp)	8 kV	Terminales suministrados	Delantero FC
Categoría de sobretensiones	IV	Posición de montaje	Cualquier
Tensión de aislamiento (Ui)	800 V	Alimentación aguas arriba/aguas abajo	Si
Regulación térmica	0,63 - 0,8 - 1 x In	Durabilidad eléctrica (415Vac)	20.000 ciclos
Regulación magnética	6 - 8 - 10 - 13 x In	Durabilidad mecánica	30.000 ciclos
Protección del neutro	No protegido	Temperatura de empleo	-5°C +65°C
Potencia total disipada	48.12 W	Temperatura de almacenaje	-20° +65°
Capacidad nominal de cierre en cortocircuito (lcm)	-	Peso (kg)	1.9
Corriente admisible de corta duración para 0,3s (Icw)	-	Ancho	140 mm
Ajuste de IDN	-	Altura	165 mm
Ajuste DT	-	Profundidad	68 mm
CAPACIDAD DE CORTE EXTREMA UCI	-	CAPACIDAD DE CORTE DE SERVICIO (ICS)	-
220/240Vac	65 kA	220/240Vac	65 kA
400/415Vac	36 kA	400/415Vac	36 kA
440Vac	25 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 GWD9137

MSX

MARCAS/APROBACIONES

 ϵ