



Descripción Interruttore automatico scatolato

Código MSX 250c

N° polos 3P

Corriente nominal 250 A

Disparador Electromecánico

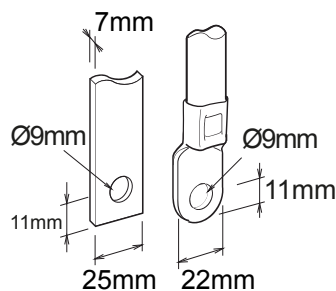
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Norma de referencia	IEC/EN 60947-2	Ejecución	Fijo
Categoría de uso	A	Montaje en carril DIN	Si, mediante accesorio
Frecuencia nominal (Hz)	50 / 60	Se puede equipar con mando motor	Si
Tensión nominal de funcionamiento (Ue)	525 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)	6.000 ciclos
Regulación magnética	5 - 7 - 9 - 11 x In	Durabilidad mecánica	18.000 ciclos
Protección del neutro	-	Temperatura de empleo	-5°C +65°C
Potencia total disipada	57.63 W	Temperatura de almacenaje	-20° +65°
Capacidad nominal de cierre en cortocircuito (Icm)	-	Peso (kg)	1.5
Corriente admisible de corta duración para 0,3s (Icw)	-	Ancho	105 mm
Ajuste de IDN	-	Altura	165 mm
Ajuste DT	-	Profundidad	68 mm

CAPACIDAD DE CORTE EXTREMA UCI

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

GWD9088

MSX

MARCAS/APROBACIONES

