



Descripción Interruttore automatico scatolato
 Código MSXD 160
 N° polos 3P
 Corriente nominal 160 A
 Disparador Electromecánico

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

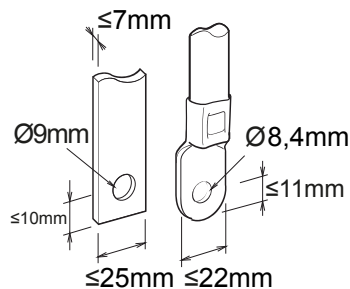
Norma de referencia	IEC/EN 60947-2	Ejecución	Fijo
Categoría de uso	A	Montaje en carril DIN	Si, mediante accesorio
Frecuencia nominal (Hz)	50 / 60	Se puede equipar con mando motor	Si
Tensión nominal de funcionamiento (Ue)	525 Vac	Enclavamiento compatible	-
Tensión nominal de tensión soportada (Uimp)	8 kV	Terminales suministrados	Delantero FC
Categoría de sobretensiones	IV	Posición de montaje	Cualquier
Tensión de aislamiento (Ui)	525 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 - 2.080 A	Durabilidad mecánica	10.000 ciclos
Protección del neutro	-	Temperatura de empleo	-5°C +65°C
Potencia total disipada	36.09 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	0,03 - 0,1 - 0,3 - 0,5 - 1 - 3 A	Altura	165 mm
Ajuste DT	0 - 60 - 200 - 400 - 700 ms	Profundidad	68 mm

CAPACIDAD DE CORTE EXTREMA UCI

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	-	690Vac	-
250Vdc	-	250Vdc	-

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

DIMENSIONAL





Ficha Técnica Producto

GWD9267

MSX

MARCAS/APROBACIONES

