



Descripción Interruttore automatico scatolato

Código MSX 160c

N° polos 3P+N

Corriente nominal 160 A

Disparador Electromecánico

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Norma de referencia	IEC/EN 60947-2
Categoría de uso	A
Frecuencia nominal (Hz)	50 / 60
Tensión nominal de funcionamiento (Ue)	525 Vac - 250 Vdc
Tensión nominal de tensión soportada (Uimp)	8 kV
Categoría de sobretensiones	IV
Tensión de aislamiento (Ui)	690 V
Regulación térmica	0,63 - 0,8 - 1 x In
Regulación magnética	Fija - 1.600 A
Protección del neutro	No protegido
Potencia total disipada	61.6 W
Capacidad nominal de cierre en cortocircuito (Icm)	-
Corriente admisible de corta duración para 0,3s (Icw)	-
Ajuste de IDN	-
Ajuste DT	-

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Ejecución	Fijo
Montaje en carril DIN	Si, mediante accesorio
Se puede equipar con mando motor	No
Enclavamiento compatible	-
Terminales suministrados	Delantero FC
Posición de montaje	Cualquier
Alimentación aguas arriba/aguas abajo	Si
Durabilidad eléctrica (415Vac)	10.000 ciclos
Durabilidad mecánica	20.000 ciclos
Temperatura de empleo	-5°C +65°C
Temperatura de almacenaje	-20° +65°
Peso (kg)	1
Ancho	100 mm
Altura	130 mm
Profundidad	68 mm

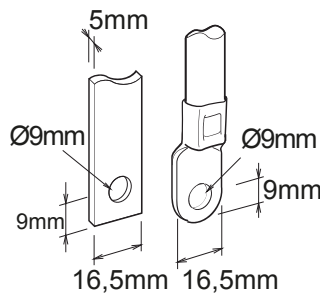
CAPACIDAD DE CORTE EXTREMA UCI

220/240Vac	35 kA
400/415Vac	25 kA
440Vac	15 kA
525Vac	7,5 kA
690Vac	-
250Vdc	20 kA

CAPACIDAD DE CORTE DE SERVICIO (ICS)

220/240Vac	18 kA
400/415Vac	13 kA
440Vac	7,5 kA
525Vac	4 kA
690Vac	-
250Vdc	10 kA

DIMENSIONAL





Ficha Técnica Producto

GWD9077

MSX

MARCAS/APROBACIONES

