



Descripción Interruttore automatico scatolato
 Código MSX 160c
 N° polos 3P+N
 Corriente nominal 63 A
 Disparador Elettromeccanico

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 - 1.000 A
Protección del neutro	Non protetto
Potencia total disipada	40 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, tramite accessorio
Accessorabile con comando motore	No
Enclavamiento compatible	-
Terminales suministrados	Parte delantera para cables FW
Posición de montaje	Cualquier
Alimentación aguas arriba/aguas abajo	Si
Durabilidad eléctrica (415Vac)	14.000 cicli
Durabilidad mecánica	20.000 cycles
Temperatura de empleo	-5°C +65°C
Temperatura de almacenaje	-20° +65°
Peso (kg)	1
Ancho	100 mm
Altura	130 mm
Profundidad	68 mm

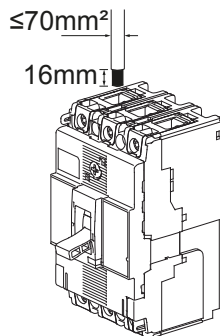
CAPACIDAD DE CORTE EXTREMA UCI

220/240Vac	25 kA
400/415Vac	16 kA
440Vac	10 kA
525Vac	6 kA
690Vac	-
250Vdc	13 kA

CAPACIDAD DE CORTE DE SERVICIO (ICS)

220/240Vac	13 kA
400/415Vac	8 kA
440Vac	5 kA
525Vac	3 kA
690Vac	-
250Vdc	7 kA

DIMENSIONAL





Ficha Técnica Producto

GWD9013

Gama MSX

MARCAS/APROBACIONES

