



Descripción Interruttore automatico scatolato
 Código MSX 160c
 N° polos 3P
 Corriente nominal 100 A
 Disparador Elettromeccanico

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Norma de referencia	IEC/EN 60947-2
Categoría de uso	A
Frecuencia nominal (Hz)	50 / 60
Tensione nominale di impiego (Ue)	525 Vac - 250 Vdc
Tensión nominal de tensión soportada (Uimp)	8 kV
Categoría de sobretensiones	IV
Tensión de aislamiento (Ui)	690 V
Regolazione termica	0,63 - 0,8 - 1 x In
Regolazione magnetica	Fixed - 1.500 A
Protezione del neutro	-
Potenza dissipata totale	33 W
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)	-
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw)	-
Regolazione Idn	-
Regolazione dt	-

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Ejecución	Fijo
Montaggio su guida DIN	Sì, tramite accessorio
Accessoriabile con comando motore	No
Interblocco compatibile	-
Terminali in dotazione	Parte delantera para cables FW
Posición de montaje	Cualquier
Alimentazione monte/valle	Sì
Durata elettrica (415Vac)	14.000 cicli
Durata meccanica	20.000 cicli
Temperatura de empleo	-5°C +65°C
Temperatura de almacenaje	-20° +65°
Peso (kg)	0.8
Ancho	75 mm
Altura	130 mm
Profundidad	68 mm

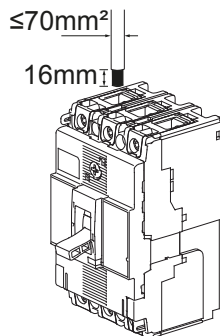
POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO Icu

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

POTERE DI INTERRUZIONE DI SERVIZIO ICS

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

DIMENSIONAL





Ficha Técnica Producto

GWD9045

Gama MSX

MARCAS/APROBACIONES

