



Descripción Interruttore automatico scatolato
 Código MSX 160c
 N° polos 3P+N
 Corriente nominal 80 A
 Disparador Elettromeccanico

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Norma de referencia	IEC/EN 60947-2
Categoría de uso	A
Frecuencia nominal (Hz)	50 / 60
Rated operating voltage (Ue)	525 Vac - 250 Vdc
Tensión nominal de tensión soportada (Uimp)	8 kV
Categoría de sobretensiones	IV
Tensión de aislamiento (Ui)	690 V
Thermal regulation	0,63 - 0,8 - 1 x In
Magnetic regulation	Fixed - 1.000 A
Neutral protection	Non protetto
Total power loss	41.2 W
Rated short-circuit current making capacity (Icm)	-
Rated short-time withstand current for 0,3s (Icw)	-
Idn regulation	-
DT regulation	-

SERVICE BREAKING CAPACITY (ICU)

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

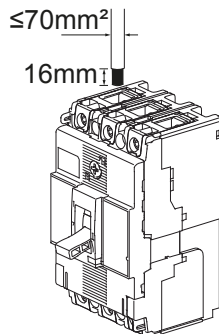
MECHANICAL CHARACTERISTICS

Ejecución	Fijo
DIN rail mounting	Sì, tramite accessorio
Accessorabile con comando motore	No
Compatible interlock	-
Terminals supplied	Parte delantera para cables FW
Posición de montaje	Cualquier
Upline/downline power supply	Sì
Electrical life (415Vac)	14.000 cicli
Mechanical life	20.000 cicli
Temperatura de empleo	-5°C +65°C
Temperatura de almacenaje	-20° +65°
Peso (kg)	1
Ancho	100 mm
Altura	130 mm
Profundidad	68 mm

RATED BREAKING CAPACITY (ICS)

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

GWD9014

Gama MSX

MARCAS/APROBACIONES

