



Leírás Interruttore automatico scatolato

Cikkszám MSX 160c

Pólusok száma 3P+N

Névleges

áramerősség 80 A

Kioldás Elettromeccanico

#### ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Szabvány	IEC/EN 60947-2
Alkalmazási kategória	A
Névleges frekvencia	50 / 60
Rated operating voltage (Ue)	525 Vac - 250 Vdc
Maximális feszültségimpulzus terhelhetőség (Uimp)	8 kV
Túlfeszültség kategória	IV
Szigetelési feszültség (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	-

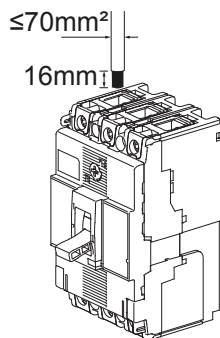
#### MECHANICAL CHARACTERISTICS

Végrehajtás	Fix
DIN rail mounting	Si, tramite accessorio
Accessoriabile con comando motore	Nem
Compatible interlock	-
Terminals supplied	FW vezetékhez
Szerelési pozíció	Bármely
Upline/downline power supply	Si
Electrical life (415Vac)	14.000 cicli
Mechanical life	20.000 cicli
Üzemi hőmérséklet	-5°C +65°C
Tárolási hőmérséklet	-20° +65°
Súly (kg)	1
Szélesség	100 mm
Magasság	130 mm
Mélység	68 mm

#### SERVICE BREAKING CAPACITY (ICU)

220/240Vac	35 kA	220/240Vac	18 kA
400/415Vac	25 kA	400/415Vac	13 kA
440Vac	15 kA	440Vac	7,5 kA
525Vac	7,5 kA	525Vac	4 kA
690Vac	-	690Vac	-
250Vdc	20 kA	250Vdc	10 kA

#### DIMENSIONAL





Product Data Sheet

GWD9054

MSX Sorozat

STANDARDS/APPROVALS

