



Leírás Interruttore automatico scatolato

Cikkszám MSX 160c

Pólusok száma 3P+N

Névleges

áramerősség 160 A

Kioldás Elettromeccanico

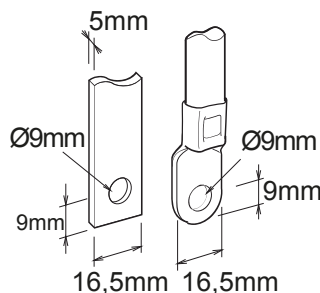
#### ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Szabvány	IEC/EN 60947-2	Végrehajtás	Fix
Alkalmazási kategória	A	DIN rail mounting	Si, tramite accessorio
Névleges frekvencia	50 / 60	Accessoriabile con comando motore	Nem
Rated operating voltage (Ue)	525 Vac - 250 Vdc	Compatible interlock	-
Maximális feszültségimpulzus terhelhetőség (Uimp)	8 kV	Terminals supplied	FC előlapi csatlakozó terminál
Túlfeszültség kategória	IV	Szerelési pozíció	Bármely
Szigetelési feszültség (Ui)	690 V	Upline/downline power supply	Si
Thermal regulation	0,63 - 0,8 - 1 x In	Electrical life (415Vac)	10.000 cycles
Magnetic regulation	Fixed - 1.600 A	Mechanical life	20.000 cicli
Neutral protection	Non protetto	Üzemi hőmérséklet	-5°C +65°C
Total power loss	61.6 W	Tárolási hőmérséklet	-20° +65°
Rated short-circuit current making capacity (Icm)	-	Súly (kg)	1
Rated short-time withstand current for 0,3s (Icw)	-	Szélesség	100 mm
I <sub>dn</sub> regulation	-	Magasság	130 mm
DT regulation	-	Mélység	68 mm

#### SERVICE BREAKING CAPACITY (ICU)

Rated Voltage	Rated Current	Rated Breaking Capacity (ICU)	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





Product Data Sheet

GWD9037

MSX Sorozat

STANDARDS/APPROVALS

