



Leírás Interruttore automatico scatolato

Cikkszám MSX 250c

Pólusok száma 3P

Névleges

áramerősség 160 A

Kioldás Elettromeccanico

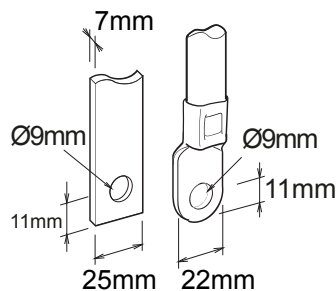
#### ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Szabvány	IEC/EN 60947-2	Végrehajtás	Fix
Alkalmazási kategória	A	DIN rail mounting	Si, tramite accessorio
Névleges frekvencia	50 / 60	Accessoriabile con comando motore	Si
Rated operating voltage (Ue)	525 Vac - 250 Vdc	Compatible interlock	Lever – Cable
Maximális feszültségimpulzus terhelhetőség (Uimp)	8 kV	Terminals supplied	FC előlapi csatlakozó terminál
Túlfeszültség kategória	IV	Szerelési pozíció	Bármely
Szigetelési feszültség (Ui)	800 V	Upline/downline power supply	Si
Thermal regulation	0,63 - 0,8 - 1 x In	Electrical life (415Vac)	6.000 cycles
Magnetic regulation	6 - 8 - 10 - 13 x In	Mechanical life	18.000 cycles
Neutral protection	-	Üzemi hőmérséklet	-5°C +65°C
Total power loss	36.87 W	Tárolási hőmérséklet	-20° +65°
Rated short-circuit current making capacity (Icm)	-	Súly (kg)	1.5
Rated short-time withstand current for 0,3s (Icw)	-	Szélesség	105 mm
I <sub>dn</sub> regulation	-	Magasság	165 mm
DT regulation	-	Mélység	68 mm

#### SERVICE BREAKING CAPACITY (ICU)

Voltage	ICU (kA)	Rated Breaking Capacity (ICS)	ICB (kA)
220/240Vac	35 kA	220/240Vac	27 kA
400/415Vac	25 kA	400/415Vac	19 kA
440Vac	15 kA	440Vac	12 kA
525Vac	7,5 kA	525Vac	6 kA
690Vac	-	690Vac	-
250Vdc	15 kA	250Vdc	12 kA

### DIMENSIONAL





Product Data Sheet

GWD9107

MSX Sorozat

STANDARDS/APPROVALS

