



Leírás Interruttore automatico scatolato

Cikkszám MSX 160c

Pólusok száma 3P+N

Névleges

áramerősség 125 A

Kioldás Elettromeccanico

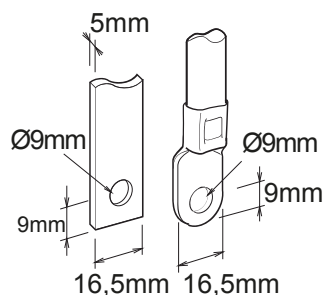
#### ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Szabvány	IEC/EN 60947-2	-	<b>MECHANICAL CHARACTERISTICS</b>	-
Alkalmazási kategória	A	Végrehajtás	Fix	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)	14.000 cicli	
Magnetic regulation	Fixed - 1.500 A	Mechanical life	20.000 cicli	
Neutral protection	Non protetto	Üzemi hőmérséklet	-5°C +65°C	
Total power loss	44 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	
Idn regulation	-	Magasság	130 mm	
DT regulation	-	Mélység	68 mm	

#### SERVICE BREAKING CAPACITY (ICU)

		<b>RATED BREAKING CAPACITY (ICS)</b>	
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

GWD9076

MSX Sorozat

STANDARDS/APPROVALS

