



Leírás Interruttore automatico scatolato

Cikkszám MSX 125

Pólusok száma 4P

Névleges

áramerősség 125 A

Kioldás Elettromeccanico

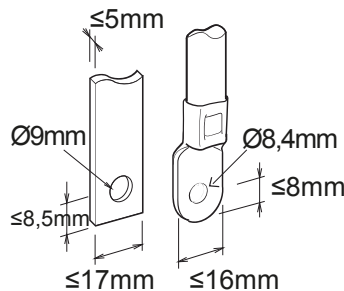
#### ELECTRICAL CHARACTERISTICS

ELECTRICAL CHARACTERISTICS		MECHANICAL CHARACTERISTICS	
Szabvány	IEC/EN 60947-2	Végrehajtás	Fisso - Rimovibile
Alkalmazási kategória	A	DIN rail mounting	Si, tramite accessorio
Névleges frekvencia	50 / 60	Accessoriabile con comando motore	Si
Rated operating voltage (Ue)	690 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)	30.000 cycles
Magnetic regulation	6 - 8 - 10 x In	Mechanical life	30.000 cycles
Neutral protection	100% x Ir	Üzemi hőmérséklet	-5°C +65°C
Total power loss	39.36 W	Tárolási hőmérséklet	-20° +65°
Rated short-circuit current making capacity (Icm)	-	Súly (kg)	1.4
Rated short-time withstand current for 0,3s (Icw)	-	Szélesség	120 mm
Idn regulation	-	Magasság	155 mm
DT regulation	-	Mélység	68 mm

#### SERVICE BREAKING CAPACITY (ICU)

SERVICE BREAKING CAPACITY (ICU)		RATED BREAKING CAPACITY (ICS)	
220/240Vac	85 kA	220/240Vac	85 kA
400/415Vac	65 kA	400/415Vac	36 / 33 kA
440Vac	50 kA	440Vac	25 kA
525Vac	25 kA	525Vac	22 kA
690Vac	6 kA	690Vac	6 kA
250Vdc	40 kA	250Vdc	40 kA

### DIMENSIONAL





Product Data Sheet

GWD9176

MSX Sorozat

STANDARDS/APPROVALS

