



Leírás Interruttore automatico scatolato

Cikkszám MSX 250

Pólusok száma 4P

Névleges

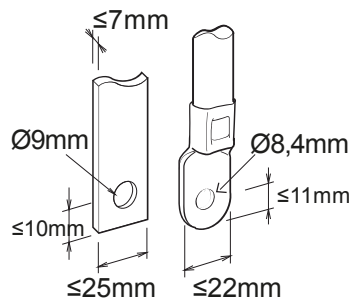
áramerősség 250 A

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)	10.000 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	65 W	Tárolási hőmérséklet	-20° +65°
Rated short-circuit current making capacity (Icm)	-	Súly (kg)	1.9
Rated short-time withstand current for 0,3s (Icw)	-	Szélesség	140 mm
I <sub>dn</sub> regulation	-	Magasság	165 mm
DT regulation	-	Mélység	68 mm
SERVICE BREAKING CAPACITY (ICU)		RATED BREAKING CAPACITY (ICS)	
220/240Vac	65 kA	220/240Vac	65 kA
400/415Vac	36 kA	400/415Vac	36 kA
440Vac	25 kA	440Vac	25 kA
525Vac	25 kA	525Vac	25 kA
690Vac	7,5 kA	690Vac	7,5 kA
250Vdc	40 kA	250Vdc	40 kA

#### DIMENSIONAL





Product Data Sheet

GWD9138

MSX Sorozat

STANDARDS/APPROVALS

