



Leírás Interruttore automatico scatolato

Cikkszám MSX 250

Pólusok száma 3P

Névleges

áramerősség 250 A

Kioldás Elettromeccanico

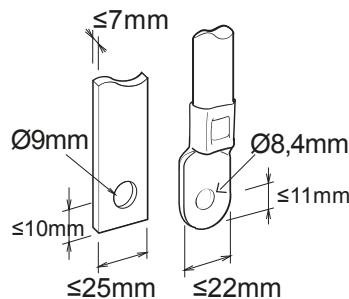
ELECTRICAL CHARACTERISTICS

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	-	Üzemi hőmérséklet	-5°C +65°C
Total power loss	48.75 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 _{dn} regulation	-	Magasság	165 mm
DT regulation	-	Mélység	68 mm

SERVICE BREAKING CAPACITY (ICU)

Rated Voltage	Rated Breaking Capacity (ICU)	Rated Breaking Capacity (ICS)	Rated Breaking Capacity (ICS)
220/240Vac	85 kA	220/240Vac	85 kA
400/415Vac	65 kA	400/415Vac	36 kA
440Vac	50 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

GWD9158

MSX Sorozat

STANDARDS/APPROVALS

