



Leírás Interruttore automatico scatolato

Cikkszám MSX 250c

Pólusok száma 3P

Névleges

áramerősség 250 A

Kioldás Elettromeccanico

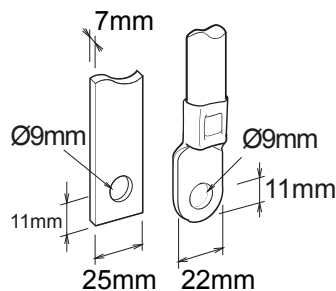
ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Szabvány	IEC/EN 60947-2	-	MECHANICAL CHARACTERISTICS	-
Alkalmazási kategória	A	DIN rail mounting	Végrehajtás	Fix
Névleges frekvencia	50 / 60	Accessoriabile con comando motore		Si, tramite accessorio
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	5 - 7 - 9 - 11 x In	Mechanical life		18.000 cycles
Neutral protection	-	Üzemi hőmérséklet		-5°C +65°C
Total power loss	57.63 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)

220/240Vac	25 kA	220/240Vac	13 kA
400/415Vac	16 kA	400/415Vac	8 kA
440Vac	10 kA	440Vac	5 kA
525Vac	6 kA	525Vac	3 kA
690Vac	-	690Vac	-
250Vdc	13 kA	250Vdc	7 kA

DIMENSIONAL





Product Data Sheet

GWD9088

MSX Sorozat

STANDARDS/APPROVALS

