



Leírás Interruttore automatico scatolato

Cikkszám MSX 250c

Pólusok száma 3P+N

Névleges

áramerősség 160 A

Kioldás Elettromeccanico

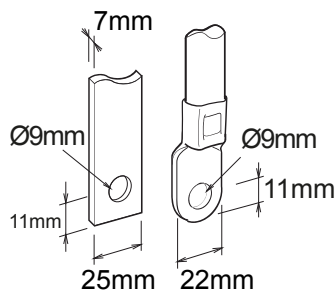
ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Szabvány	IEC/EN 60947-2	MECHANICAL CHARACTERISTICS	
Alkalmazási kategória	A	Végrehajtás	Fix
Névleges frekvencia	50 / 60	DIN rail mounting	Si, tramite accessorio
Rated operating voltage (Ue)	525 Vac - 250 Vdc	Accessoriabile con comando motore	Si
Maximális feszültségimpulzus terhelhetőség (Uimp)	8 kV	Compatible interlock	Lever – Cable
Túlfeszültség kategória	IV	Terminals supplied	FC előlapi csatlakozó terminál
Szigetelési feszültség (Ui)	800 V	Szerelési pozíció	Bármely
Thermal regulation	0,63 - 0,8 - 1 x In	Upline/downline power supply	Si
Magnetic regulation	6 - 8 - 10 - 13 x In	Electrical life (415Vac)	6.000 cycles
Neutral protection	Non protetto	Mechanical life	18.000 cycles
Total power loss	49.17 W	Üzemi hőmérséklet	-5°C +65°C
Rated short-circuit current making capacity (Icm)	-	Tárolási hőmérséklet	-20° +65°
Rated short-time withstand current for 0,3s (Icw)	-	Súly (kg)	1.9
Idn regulation	-	Szélesség	140 mm
DT regulation	-	Magasság	165 mm
	-	Mélység	68 mm

SERVICE BREAKING CAPACITY (ICU)

		RATED BREAKING CAPACITY (ICS)	
220/240Vac	35 kA	220/240Vac	27 kA
400/415Vac	25 kA	400/415Vac	19 kA
440Vac	15 kA	440Vac	12 kA
525Vac	7,5 kA	525Vac	6 kA
690Vac	-	690Vac	-
250Vdc	15 kA	250Vdc	12 kA

DIMENSIONAL





Product Data Sheet

GWD9117

MSX Sorozat

STANDARDS/APPROVALS

