



Opis Interruttore automatico scatolato

Kod MSX 250c

Liczba biegunów 3P+N

Prąd roboczy 160 A

zwolnienie Electromechanic

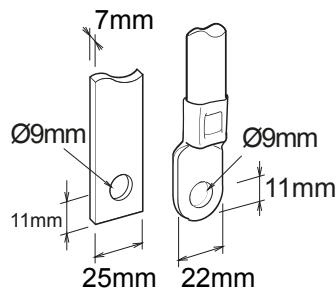
ELECTRICAL CHARACTERISTICS

ELECTRICAL CHARACTERISTICS		MECHANICAL CHARACTERISTICS	
Norma	IEC/EN 60947-2	Wykonanie	Stały
Zastosowanie kategoria	A	DIN rail mounting	Yes, by means of accessory
Prąd częstotliwość (Hz)	50 / 60	Can be equipped with motor operator	Yes
Rated operating voltage (Ue)	525 Vac - 250 Vdc	Compatible interlock	Lever – Cable
Znamionowe wytrzymałwane napięcie impulsowe (Uimp)	8 kV	Terminals supplied	Przód FC
Przebiecie kategoria	IV	Montaż położenie	Wszelkie
Napięcia izolacji (Ui)	800 V	Upline/downline power supply	Yes
Thermal regulation	0,63 - 0,8 - 1 x In	Electrical life (415Vac)	6.000 cycles
Magnetic regulation	6 - 8 - 10 - 13 x In	Mechanical life	18.000 cycles
Neutral protection	Not protected	Temperatura robocza	-5°C +65°C
Total power loss	49.17 W	Temperatura przechowywania	-20° +65°
Rated short-circuit current making capacity (Icm)	-	Masa (kg)	1.9
Rated short-time withstand current for 0,3s (Icw)	-	Szerokość	140 mm
I _{dn} regulation	-	Wysokość	165 mm
DT regulation	-	Głębokość	68 mm

SERVICE BREAKING CAPACITY (ICU)

SERVICE BREAKING CAPACITY (ICU)		RATED BREAKING CAPACITY (ICS)	
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

GWD9097

MSX

STANDARDS/APPROVALS

