

Product Data Sheet

GWD9138

MSX Range



Opis Interruttore automatico scatolato

Kod MSX 250

Liczba biegunów 4P

Prąd roboczy 250 A

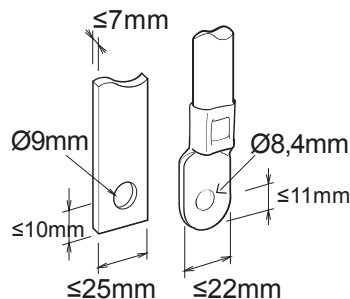
zwolnienie Elettromeccanico

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

ELECTRICAL CHARACTERISTICS		MECHANICAL CHARACTERISTICS	
Norma	IEC/EN 60947-2	Wykonanie	Fisso - Rimovibile
Zastosowanie kategoria	A	DIN rail mounting	Si, tramite accessorio
Prąd częstotliwość (Hz)	50 / 60	Accessorabile con comando motore	Si
Rated operating voltage (Ue)	690 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	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	Temperatura robocza	-5°C +65°C
Total power loss	65 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
Idn regulation	-	Wysokość	165 mm
DT regulation	-	Głębokość	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 Range

STANDARDS/APPROVALS

