

Product Data Sheet

GWD9409

MSX Range



Opis Interruttore automatico scatolato

Kod MSXE 1000

Liczba biegunów 4P

Prąd roboczy 1000 A

zwolnienie Elektroniczny

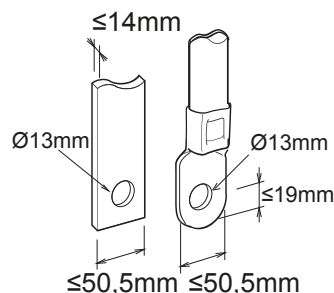
ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Norma	IEC/EN 60947-2	Wykonanie	Stały
Zastosowanie kategoria	A	DIN rail mounting	Nie
Prąd częstotliwość (Hz)	50 / 60	Accessorabile con comando motore	Si
Rated operating voltage (Ue)	690 Vac	Compatible interlock	Lever – Cable
Znamionowe wytrzymałwane napięcie impulsowe (Uimp)	8 kV	Terminals supplied	Przedni przedłużony FB
Przebiecie kategoria	IV	Montaż położenie	Wszelkie
Napięcia izolacji (Ui)	800 V	Upline/downline power supply	Si
Thermal regulation	0,4 - 0,5 - 0,63 - 0,8 - 0,9 - 0,95 - 1 x In	Electrical life (415Vac)	4.000 cycles
Magnetic regulation	Electronic LSIG	Mechanical life	10.000 cycles
Neutral protection	50% - 100% x Ir	Temperatura robocza	-5°C +65°C
Total power loss	248 W	Temperatura przechowywania	-20° +65°
Rated short-circuit current making capacity (Icm)	-	Masa (kg)	14.8
Rated short-time withstand current for 0,3s (Icw)	-	Szerokość	280 mm
I _{dn} regulation	-	Wysokość	273 mm
DT regulation	-	Głębokość	103 mm

SERVICE BREAKING CAPACITY (ICU)

220/240Vac	85 kA	220/240Vac	85 kA
400/415Vac	50 kA	400/415Vac	50 kA
440Vac	50 kA	440Vac	50 kA
525Vac	30 kA	525Vac	30 kA
690Vac	20 kA	690Vac	20 kA
250Vdc	-	250Vdc	-

DIMENSIONAL



Product Data Sheet

GWD9409

MSX Range

STANDARDS/APPROVALS

