



Opis Interruttore automatico scatolato

Kod MSXE 400

Liczba biegunów 3P

Prąd roboczy 400 A

zwolnienie Elektroniczny

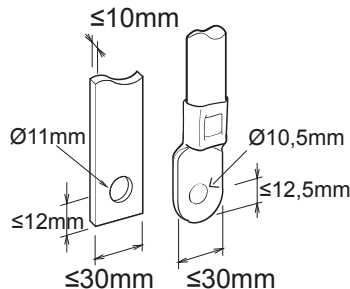
ELECTRICAL CHARACTERISTICS

ELECTRICAL CHARACTERISTICS		MECHANICAL CHARACTERISTICS	
Norma	IEC/EN 60947-2	Wykonanie	Fixed - Plug-in
Zastosowanie kategoria	B	DIN rail mounting	Nie
Prąd częstotliwość (Hz)	50 / 60	Can be equipped with motor operator	Yes
Rated operating voltage (Ue)	690 Vac	Compatible interlock	Lever – Cable
Znamionowe wytrzymaewane napięcie impulsowe (Uimp)	8 kV	Terminals supplied	Przód FC
Przebiecie kategoria	IV	Montaż polozenie	Wszelkie
Napięcia izolacji (Ui)	800 V	Upline/downline power supply	Yes
Thermal regulation	0,4 - 0,5 - 0,63 - 0,8 - 0,9 - 0,95 - 1 x In	Electrical life (415Vac)	4.500 cycles
Magnetic regulation	Electronic LSI	Mechanical life	15.000 cycles
Neutral protection	-	Temperatura robocza	-5°C +65°C
Total power loss	62.4 W	Temperatura przechowywania	-20° +65°
Rated short-circuit current making capacity (Icm)	-	Masa (kg)	4.3
Rated short-time withstand current for 0,3s (Icw)	5 kA	Szerokość	140 mm
I _{dn} regulation	-	Wysokość	260 mm
DT regulation	-	Głębokość	103 mm

SERVICE BREAKING CAPACITY (ICU)

SERVICE BREAKING CAPACITY (ICU)		RATED BREAKING CAPACITY (ICS)	
220/240Vac	85 kA	220/240Vac	85 kA
400/415Vac	50 kA	400/415Vac	50 kA
440Vac	45 kA	440Vac	45 kA
525Vac	30 kA	525Vac	30 kA
690Vac	20 kA	690Vac	15 kA
250Vdc	-	250Vdc	-

DIMENSIONAL





Product Data Sheet

GWD9375

MSX

STANDARDS/APPROVALS

