

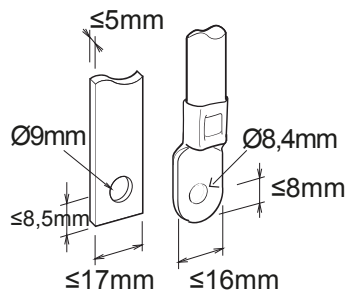


Opis Interruttore automatico scatolato
Kod MSX 125
Liczba biegunów 4P
Prąd roboczy 32 A
zwolnienie Elektromechanika

CHARAKTERYSTYKA ELEKTRYCZNA

CHARAKTERYSTYKA ELEKTRYCZNA		CHARAKTERYSTYKA MECHANICZNA	
Norma	IEC/EN 60947-2	Wykonanie	Stałe - wtyczka
Zastosowanie kategoria	A	Montaż na szynie DIN	Tak, za pomocą akcesoriów
Prąd częstotliwość (Hz)	50 / 60	Może być wyposażony w napęd silnikowy	Tak
Znamionowe napięcie robocze (Ue)	690 Vac - 250 Vdc	Kompatybilna blokada	Dźwignia - kabel
Znamionowe wytrzymałe napięcie impulsowe (Uimp)	8 kV	Dostarczone zaciski	Przód FC
Przebieg kategoria	IV	Montaż położenie	Wszelkie
Napięcia izolacji (Ui)	800 V	Zasilanie górne/dolne	Tak
Regulacja termiczna	-	Żywotność elektryczna (415Vac)	30.000 cykli
Regulacja magnetyczna	6 - 8 - 10 - 12 x In	Żywotność mechaniczna	30.000 cykli
Neutralna ochrona	-	Temperatura robocza	-5°C +65°C
Całkowita utrata mocy	48.76 W	Temperatura przechowywania	-20° +65°
Znamionowy prąd zwarciaowy załączalny (Icm)	-	Masa (kg)	1.4
Prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymały przez 0,3 s (Icw)	-	Szerokość	120 mm
Regulacja I _{dn}	-	Wysokość	155 mm
Regulacja DT	-	Głębokość	68 mm
ZDOLNOŚĆ WYŁĄCZANIA (ICU)		Znamionowa zdolność wyłączenia (ICS)	
220/240Vac	50 kA	220/240Vac	50 kA
400/415Vac	36 kA	400/415Vac	36 / 30 kA
440Vac	25 kA	440Vac	25 kA
525Vac	22 kA	525Vac	22 kA
690Vac	6 kA	690Vac	6 kA
250Vdc	25 kA	250Vdc	19 kA

DIMENSIONAL





Product Data Sheet

GWD9212

MSX

STANDARDS/APPROVALS

