



## Wyłącznik silnikowy 2-biegunowy

**Typ** Z-MS-2,5/2  
**Catalog No.** 248395  
**Alternate Catalog No.** Z-MS-2.5/2

Abbildung ähnlich

## Świadectwo typu zgodnie z IEC/EN 61439

Dane techniczne dla zaświadczenia rodzaju konstrukcji			
Znamionowy prąd pracy do podania straty mocy	$I_n$	A	2.5
Strata mocy na biegun, w zależności od prądu	$P_{vid}$	W	1.85
Strata mocy elementu eksploatacyjnego, w zależności od prądu	$P_{vid}$	W	3.7
Robocza temperatura otoczenia min.		°C	-5
Robocza temperatura otoczenia maks.		°C	50

## Dane techniczne zgodne z ETIM 7.0

Urządzenia niskonapięciowe (EG000017) / Wyłącznik silnikowy (EC000074)			
Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Rozdzielnice niskonapięciowe / Wyłącznik mocy, odłącznik mocy (niskie napięcia) / Wyłącznik ochronny silnika (ecl@ss10.0.1-27-37-04-01 [AGZ529016])			
Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego		A	1.6 - 2.5
Zakres nastawy wyzwalacza zwarciovego		A	25 - 33
Z zabezpieczeniem termicznym			Tak
Czułość na zanik fazy			Nie
Sposób wyzwalania			Magnetyczny
Znamionowe napięcie pracy		V	400 - 400
Znamionowy prąd ciągły Iu		A	2.5
Znamionowa moc pracy dla AC-3, 230 V		kW	0
Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V		kW	0.75
Rodzaj podłączenia styków głównych			Połączenie śrubowe
Rodzaj elementu wykonawczego			Dźwignia
Budowa urządzenia			Kompletne urządzenie w obudowie
Ze zintegrowanym stykiem pomocniczym			Nie
Ze zintegrowanym wyzwalaczem podnapięciowym			Nie
Liczba biegunów			2
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icu przy 400 V, AC		kA	10
Stopień ochrony (IP)			IP20
Wysokość		mm	75
Szerokość		mm	36
Głębokość		mm	80