



## Wł. 3-biegunowy

**Typ** Z-MS-1,6/3  
**Catalog No.** 248407  
**Alternate Catalog No.** Z-MS-1.6/3

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	1.6
Strata mocy na biegun, w zależności od prądu	$P_{vid}$	W	1.8
Strata mocy elementu eksploatacyjnego, w zależności od prądu	$P_{vid}$	W	5.4
Robocza temperatura otoczenia min.		°C	-5
Robocza temperatura otoczenia maks.		°C	50

## Dane techniczne zgodne z ETIM 7.0

Urządzenia niskonapięciowe (EG000017) / Wł. 3-biegunowy (EC000074)			
Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Rozdzielnice niskonapięciowe / Wł. 3-biegunowy (niskie napięcia) / Wł. 3-biegunowy (niskie napięcia) / Wł. 3-biegunowy (niskie napięcia) (ecl@ss10.0.1-27-37-04-01 [AGZ529016])			
Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego		A	1 - 1.6
Zakres nastawy wyzwalacza zwarciovego		A	16 - 21
Z zabezpieczeniem termicznym			Tak
Czułość na zanik fazy			Nie
Sposób wyzwalania			Magnetyczny
Znamionowe napięcie pracy		V	400 - 400
Znamionowy prąd ciągły lu		A	1.6
Znamionowa moc pracy dla AC-3, 230 V		kW	0
Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V		kW	0.55
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			3
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icu przy 400 V, AC		kA	10
Stopień ochrony (IP)			IP20
Wysokość		mm	75
Szerokość		mm	54
Głębokość		mm	80