



## Wyłącznik silnikowy 3-biegunowy

Typ **Z-MS-16/3**  
 Catalog No. **248412**

## Świadectwo typu zgodnie z IEC/EN 61439

Dane techniczne dla zaświadczenia rodzaju konstrukcji			
Znamionowy prąd pracy do podania straty mocy	$I_n$	A	16
Strata mocy na biegun, w zależności od prądu	$P_{vid}$	W	3
Strata mocy elementu eksploatacyjnego, w zależności od prądu	$P_{vid}$	W	9
Robocza temperatura otoczenia min.		°C	-5
Robocza temperatura otoczenia maks.		°C	50

## Dane techniczne zgodne z ETIM 8.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Motor protection circuit-breaker (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])			
Overload release current setting			10 - 16
Adjustment range undelayed short-circuit release			160 - 208
Z zabezpieczeniem termicznym			Tak
Phase failure sensitive			Nie
Sposób wyzwalania			Magnetyczny
Rated operating voltage			400 - 400
Rated permanent current $I_u$			16
Rated operation power at AC-3, 230 V			0
Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V			7.5
Rodzaj podłączenia styków głównych			Połączenie śrubowe
Type of control element			Dźwignia
Device construction			Complete device in housing
With integrated auxiliary switch			Nie
With integrated under voltage release			Nie
Liczba biegunów			3
Rated short-circuit breaking capacity $I_{cu}$ at 400 V, AC			10
Stopień ochrony (IP)			IP20
Wysokość			75
Szerokość			54
Głębokość			80