

## Wyłączniki silnikowe serii MS165

Wyłączniki silnikowe serii MS165 to grupa aparatów do zabezpieczania silników do 45kW, dostępne w zakresie 10-80A (400V). Mają niezawodną sygnalizację błędów - p przypadku zwarcia informacja pojawia się w osobnym okienku. Szeroka gama akcesoriów pozwala na wiele konfiguracji.

Producent	ABB
Seria	MS165
Typ wyłącznika	wyłącznik silnikowy
Rodzaj zabezpieczenia	termomagnetyczne
Ilość biegunów	3
Znamionowe napięcie izolacji Ui	400V
Znamionowe napięcie robocze Ue	400V
Wbudowane styki pomocnicze	brak

Symbol	Numer katalogowy	Zakres regulacji wyzwalacza termicznego	Moc silnika (400V AC3)	Prąd zwarcowy Icu	Rodzaj napędu
MS165-16	1SAM451000R1011	10-16A	7.5kW	100kA	pokrętko
MS165-20	1SAM451000R1012	14-20A	7.5kW	100kA	pokrętko
MS165-25	1SAM451000R1013	18-25A	11kW	100kA	pokrętko
MS165-32	1SAM451000R1014	23-32A	15kW	50kA	pokrętko
MS165-42	1SAM451000R1015	30-42A	22kW	50kA	pokrętko
MS165-54	1SAM451000R1016	40-54A	22kW	50kA	pokrętko
MS165-65	1SAM451000R1017	52-65A	30kW	50kA	pokrętko
MS165-73	1SAM451000R1018	62-73A	37kW	30kA	pokrętko
MS165-80	1SAM451000R1019	70-80A	45kW	30kA	pokrętko

Uwagi: Tabela może zawierać podstawowe wykonania serii produktów. Pełna lista wykonań dostępna w katalogu producenta.