



## Stycznik instalacyjny z cewką AC/DC

Typ **CMUC24/25-31**  
 Catalog No. **137400**

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	25
Strata mocy na biegun, w zależności od prądu	$P_{vid}$	W	0
Strata mocy elementu eksploatacyjnego, w zależności od prądu	$P_{vid}$	W	9.5
Strata mocy statyczna, niezależnie od prądu	$P_{vs}$	W	0
Zdolność oddawania straty mocy	$P_{ve}$	W	0
Robocza temperatura otoczenia min.		°C	-40
Robocza temperatura otoczenia maks.		°C	60
			0

## Dane techniczne zgodne z ETIM 7.0

Aparatura modułowa lub do montażu powierzchniowego (EG000062) / Stycznik instalacyjny (EC001653)			
Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Instalacja, urządzenie elektryczne / Modułowa obudowa do szafek elektroinstalacyjnych / Stycznik instalacyjny (ecl@ss10.0.1-27-14-23-08 [AFZ820015])			
Znamionowe napięcie pracy	V		24 - 24
Znamionowy prąd pracy	A		25
Kategoria użytkowania			0
Znamionowe napięcie sterujące	V		440 - 440
Rodzaj napięcia zasilania			AC/DC
Rodzaj napięcia sterowania			AC/DC
Liczba styków zwiernych			3
Liczba styków rozwiernych			1
Maksymalna zdolność łączeniowa dla żarówek	W		3000
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek	VA		1360
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek (kompensacja DUO)	VA		2552
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek (z kompensacją równoległą)	VA		1360
Suwak do obsługi manualnej			Nie
Liczba modułów			2
Głębokość wbudowania	mm		69.5
Możliwość dodatkowego wyposażenia			Tak
Stopień ochrony (IP)			IP20