



## Stycznik instalacyjny z cewką AC/DC

Typ **CMUC230/25-40**  
 Catalog No. **137309**

## 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		11.5
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		230 - 230
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				4
Liczba styków rozwiernych				0
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