



Stycznik instalacyjny z cewką AC/DC

Typ **CMUC24/25-40**  
 Catalog No. **137308**

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	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 (EC001853)			
Elektrotechnika, automatyzacja i technologie / Instalacje, urządzenie elektryczne / Modułowa obudowa do szafek elektroinstalacyjnych / Stycznik instalacyjny (ecl@ss10.0.1-27-14-23-08 (AFZ820015))			
Znamionowe napięcie pracy		V	440 - 440
Znamionowy prąd pracy		A	25
Kategoria użytkowania			0
Znamionowe napięcie sterujące		V	24 - 24
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	1380
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek (kompensacja DU0)		VA	2552
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek (z kompensacją równoległą)		VA	1380
Suwak do obsługi manualnej			Nie
Liczba modułów			2
Głębokość wbudowania		mm	69.5
Możliwość dodatkowego wyposażenia			Tak
Stopień ochrony (IP)			IP20