



Stycznik instalacyjny z cewką AC/DC

Typ **CMUC24/25-22**
 Catalog No. **137402**

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	7.5
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			2
Liczba styków rozwiernych			2
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