

## Stycznik instalacyjny z cewką AC/DC

Typ **CMUC230/25-22**  
 Catalog No. **137403**

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	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 8.0

Devices for distribution board-/surface mounting (EG000062) / Installation contactor for distribution board (EC001653)			
Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Instalacja, urządzenie elektryczne / Modułowa obudowa do szafek elektroinstalacyjnych / Stycznik instalacyjny (ecl@ss10.0.1-27-14-23-08 [AFZ820015])			
Rated operating voltage			440 - 440
Znamionowy prąd pracy			25
Utility category			0
Rated excitation voltage			195.5 - 253
Voltage type (operating voltage)			AC/DC
Voltage type (excitation voltage)			AC/DC
Liczba styków zwiernych			2
Liczba styków rozwiernych			2
Maksymalna zdolność łączeniowa dla żarówek			3000
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek			1360
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek (kompensacja DUO)			2552
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek (z kompensacją równoległą)			1360
Slider for hand switch			Nie
Szerokość wyrażona liczbą modułów			2
Głębokość wbudowania			69.5
Możliwość dodatkowego wyposażenia			Tak
Z funkcją dzień/noc			Nie
Hum-free			Tak
Stopień ochrony (IP)			IP20