



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 6.0

Devices for distribution board-/surface mounting (EG000062) / Installation contactor for distribution board (EC001653)			
Electric engineering, automation, process control engineering / Electrical installation, device / Modular serial built-in device for electrical circuit distributors / Installation contactor for distribution board (ecl@ss8.1-27-14-23-08 [AFZ820012])			
Rated operating voltage		V	24 - 24
Rated operation current		A	25
Utility category			0
Rated excitation voltage		V	440 - 440
Voltage type (operating voltage)			AC/DC
Voltage type (excitation voltage)			AC/DC
Number of normally open contacts			2
Number of normally closed contacts			2
Max. incandescent lamp load		W	3000
Max. load fluorescent lamp		VA	1360
Max. load fluorescent lamp (Duo circuit)		VA	2552
Max. load fluorescent lamp (parallel compensated)		VA	1360
Slider for hand switch			No
Number of modular spacings			2
Built-in depth		mm	69.5
Additional equipment possible			Yes
Degree of protection (IP)			IP20