



Undervoltage relays, Un x 0, 85, 230/400 VAC, 2W

Typ REUVM2
Catalog No. 167284

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	5
Strata mocy na biegun, w zależności od prądu	P_{vid}	W	1.2
Strata mocy elementu eksploatacyjnego, w zależności od prądu	P_{vid}	W	3.4
Strata mocy statyczna, niezależnie od prądu	P_{vs}	W	1
Robocza temperatura otoczenia min.		°C	-25
Robocza temperatura otoczenia maks.		°C	60
			0

Dane techniczne zgodne z ETIM 7.0

Aparatura modułowa lub do montażu powierzchniowego (EG000062) / Przełącznik podnapięciowy (EC001667)			
Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Instalacja, urządzenie elektryczne / Modułowa obudowa do szafek elektroinstalacyjnych / Under voltage monitoring relay for distribution board (ec1@ss10.0.1-27-14-23-27 [ACN373011])			
Napięcie znamionowe		V	400
Częstotliwość znamionowa		Hz	50 - 50
Wskazany zakres pomiarowy			3N, 400/230V
Maksymalna moc łączeniowa		VA	1250
Opóźnienie wyzwalania		ms	500
Maksymalna liczba cykli pracy		c/min	5
Rodzaj napięcia			AC
Sposób montażu			Szyna DIN
Szerokość wyrażona liczbą modułów			1
Wysokość wbudowania		mm	90
Stopień ochrony (IP)			IP20