



Wyłączniki nadprądowy 1+N-bieg

Typ **CLS6-C63/1N-DP**
 Catalog No. **270460**

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	63
Strata mocy na biegun, w zależności od prądu	P_{vid}	W	0
Strata mocy elementu eksploatacyjnego, w zależności od prądu	P_{vid}	W	6.3
Strata mocy statyczna, niezależnie od prądu	P_{vs}	W	0
Zdolność oddawania straty mocy	P_{ve}	W	0
Robocza temperatura otoczenia min.		°C	-25
Robocza temperatura otoczenia maks.		°C	55
liniowo na +1°C, co prowadzi do zmniejszenia obciążalności prądem o 0,5%			

Dane techniczne zgodne z ETIM 7.0

Wyłączniki ochronne, bezpieczniki (EG000020) / Wyłącznik nadprądowy (EC000042)			
Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Instalacja, urządzenie elektryczne / Wyłącznik nadmiarowo-prądowy / Wyłącznik nadmiarowo-prądowy (ec1@ss10.0.1-27-14-19-01 [AAB905014])			
Charakterystyka wyzwalania			C
Liczba biegunów (całkowita)			2
Liczba biegunów			1
Prąd znamionowy	A		63
Napięcie znamionowe	V		230
Napięcie znamionowe izolacji U_i	V		440
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymałowe U_{imp}	kV		4
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa I_{cn} zgodnie z EN 60898 przy 230 V	kA		6
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa I_{cn} zgodnie z EN 60898 przy 400 V	kA		6
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa I_{cu} zgodnie z IEC 60947-2 przy 230 V	kA		0
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa I_{cu} zgodnie z IEC 60947-2 przy 400 V	kA		0
Rodzaj napięcia			AC
Zakres częstotliwości	Hz		50 - 60
Klasa ograniczenia energii			3
Do instalacji podtynkowych			Nie
Jednocześnie rozłączany biegun N			Tak
Kategoria przepięcia			3
Stopień zanieczyszczenia			2
Możliwość dodatkowego wyposażenia			Tak
Szerokość wyrażona liczbą modułów			2
Głębokość wbudowania	mm		70.5
Stopień ochrony (IP)			IP20
Temperatura otoczenia w warunkach pracy	°C		-25 - 55
Przekrój przyłączanego przewodu wielożyłowego	mm ²		1 - 25
Przekrój przyłączanego przewodu jednodrutowego	mm ²		1 - 25