



Wyłącznik nadprądowy 1-bieg

Typ PLSM-C1,6-MW
Catalog No. 242193

Abbildung ähnlich

Program dostaw

Funkcja podstawowa			wyłącznik ochronny
Bieguny			1-biegunowy
Rodzaj wyzwolenia			C
Aplikacja			Aparaty łączeniowe do budynków mieszkalnych i funkcjonalnych
Prąd znamionowy	I_n	A	1.6
Znamionowa zdolność łączenia według IEC/EN 60898-1	I_{cn}	kA	10
Asortyment			PLSM

Dane Techniczne

elektryczny

Znamionowa zdolność łączenia według IEC/EN 60898-1	I_{cn}	kA	10
--	----------	----	----

Świadectwo typu zgodnie z IEC/EN 61439

Dane techniczne dla zaświadczenia rodzaju konstrukcji			
Znamionowy prąd pracy do podania straty mocy	I_n	A	1.6
Strata mocy na biegun, w zależności od prądu	P_{vid}	W	0
Strata mocy elementu eksploatacyjnego, w zależności od prądu	P_{vid}	W	1.6
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	75
			liniowo na +1°C, co prowadzi do zmniejszenia obciążalności prądem o 0,5%
Certyfikat konstrukcji IEC/EN 61439			
10.2 Wytrzymałość materiałów i części			
10.2.1 Odporność na korozję			
Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.			
10.2.3.1 Wytrzymałość cieplna powłoki			
Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.			
10.2.3.2 Rezystancja materiału izolacyjnego przy normalnym cieple			
Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.			
10.2.3.3 Rezystancja materiału izolacyjnego przy nietypowym cieple			
Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.			
10.2.4 Wytrzymałość na działanie promieniowania UV			
Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.			
10.2.5 Podnoszenie			
Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.			
10.2.6 Kontrola odporności na uderzenia			
Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.			
10.2.7 Napisy			
Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.			
10.3 Stopień ochrony powłok			
Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.			
10.4 Odstępy izolacyjne powietrzne i prądów pelzających			
Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.			
10.5 Ochrona przed porażeniem elektrycznym			
Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.			
10.6 Montaż elementów eksploatacyjnych			
Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.			
10.7 Wewnętrzne obwody prądowe i połączenia			
Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.			
10.8 Przyłącza przewodów wchodzących z zewnątrz			
Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.			
10.9 Właściwości izolacji			
10.9.2 Wytrzymałość elektryczna o częstotliwości roboczej			
Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.			
10.9.3 Odporność na napięcie udarowe			
Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.			
10.9.4 Sprawdzanie powłok z materiału izolacyjnego			
Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.			

10.10 Nagrzanie		Oszacowanie nagrzania należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. Eator dostarczy danych na temat straty mocy aparatów.
10.11 Odporność na zwarcia		Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. Przestrzegać wytycznych odnośnie aparatów łączeniowych.
10.12 Kompatybilność elektromagnetyczna		Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. Przestrzegać wytycznych odnośnie aparatów łączeniowych.
10.13 Działanie mechaniczne		Spełnienie wymagań w aparacie jest jednoznaczne z przestrzeganiem instrukcji montażu (IL).

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 (ecl@ss10.0.1-27-14-19-01 [AAB905014])		
Charakterystyka wyzwalania		C
Liczba biegunów (całkowita)		1
Liczba biegunów		1
Prąd znamionowy	A	1.6
Napięcie znamionowe	V	230
Napięcie znamionowe izolacji Ui	V	440
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymałwane Uimp	kV	4
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icn zgodnie z EN 60898 przy 230 V	kA	10
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icn zgodnie z EN 60898 przy 400 V	kA	10
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icu zgodnie z IEC 60947-2 przy 230 V	kA	0
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icu zgodnie z IEC 60947-2 przy 400 V	kA	0
Rodzaj napięcia		AC
Zakres częstotliwości	Hz	50 - 60
Klasa ograniczenia energii		3
Do instalacji podtyrkowych		Nie
Jednocześnie rozłączany biegun N		Nie
Kategoria przepięcia		3
Stopień zanieczyszczenia		2
Możliwość dodatkowego wyposażenia		Tak
Szerokość wyrażona liczbą modułów		1
Głębokość wbudowania	mm	70.5
Stopień ochrony (IP)		IP20
Temperatura otoczenia w warunkach pracy	°C	-25 - 75
Przekrój przyłączanego przewodu wielożyłowego	mm ²	1 - 25
Przekrój przyłączanego przewodu jednodrutowego	mm ²	1 - 25