



Lampka sygnalizacyjna, białe, jarzeniówka 500V

Typ L-PKZ0(500V)
Catalog No. 082153
Alternate Catalog No. XTPAXILWC

Program dostaw

Asortyment			Akcesoria
Akcesoria			lampka sygnalizacyjna
Kolor			
Napięcie		V	biały
Napięcie	U_s	V	415 - 500
Stosowane do			CI-K2-PKZ0-... CI-K4-PKZ4 CI-PKZ0(1) E-PKZ0(1)

Świadectwo typu zgodnie z IEC/EN 61439

Dane techniczne dla zaświadczenia rodzaju konstrukcji			
Znamionowy prąd pracy do podania straty mocy	I_n	A	0
Strata mocy na biegun, w zależności od prądu	P_{vid}	W	0
Strata mocy elementu eksploatacyjnego, w zależności od prądu	P_{vid}	W	0
Strata mocy statyczna, niezależnie od prądu	P_{vs}	W	0.46
Zdolność oddawania straty mocy	P_{ve}	W	0
Robocza temperatura otoczenia min.		°C	-25
Robocza temperatura otoczenia maks.		°C	55
Certyfikat konstrukcji IEC/EN 61439			
10.2 Wytrzymałość materiałów i części			
10.2.2 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 ciepłe			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.3.3 Rezystancja materiału izolacyjnego przy nietypowym ciepłe			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.4 Wytrzymałość na działanie promieniowania UV			na życzenie
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 Odstępny 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

Urządzenia niskonapięciowe (EG000017) / Lampka sygnalizacyjna, kompletna (EC000272)		
Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Rozdzielnice niskonapięciowe / Urządzenie sterujące, sygnalizacyjne / Kompletnie urządzenie sygnalizatora świetlnego (ecl@ss10.0.1-27-37-12-23 [AKF041014])		
Liczba sygnalizatorów świetlnych		5
Kolor soczewek		Przezroczysty
Rodzaj trzonka		Inne
Zawiera źródło światła		Tak
Znamionowe napięcie pracy Ue	V	415 - 500
Rodzaj napięcia		AC/DC
Rodzaj połączenia elektrycznego		Połączenie wtykowe płaskie
Kształt soczewki		Prostokątny
Rodzaj soczewki		Płaski
Średnica otworu	mm	16
Szerokość otworu	mm	0
Wysokość otworu	mm	0
Z pierścieniem czołowym		Nie
Materiał pierścienia czołowego		Inne
Kolor pierścienia czołowego		Inne
Stopień ochrony (IP)		IP65
Stopień ochrony (NEMA)		Inne

Aprobaty

Specialy designed for North America		No
-------------------------------------	--	----

Pozostałe informacje o produkcie (łącza)

IL03402035Z (AWA1210-0554) Lampki sygnalizacyjne dla wyłączników silnikowych	
IL03402035Z (AWA1210-0554) Lampki sygnalizacyjne dla wyłączników silnikowych	https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03402035Z2018_04.pdf
Motorstarter und „Special Purpose Ratings“ für den Nordamerikanischen Markt	http://www.eaton.eu/ecm/groups/public/@pub/@europe/@electrical/documents/content/pct_3258146_de.pdf
Sammelschienenadapter für die rationelle Motorstartermontage - jetzt auch für Nordamerika -	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver960de.pdf