



Lampka sygnalizacyjna, białe, jarzeniówka 400V



Powering Business Worldwide™

Typ L-PKZ0(400V)  
 Catalog No. 082152  
 Alternate Catalog No. XTPAXILWN

Program dostaw

|                 |       |   |   |
|-----------------|-------|---|---|
| Asortyment      |       |   | Akcesoria   |
| Akcesoria       |       |   | lampka sygnalizacyjna                                   |
| <b>Kolor</b>    |       |   |   |
|                 |       |   |   |
| <b>Napięcie</b> |       | V | biały   |
| Napięcie        | $U_s$ | V | 230 - 400   |
| Stosowane do    |       |   | CI-K2-PKZ0-...<br>CI-K4-PKZ4<br>CI-PKZ0(1)<br>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 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                 |           |    | 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 Odstęp izolacyjny powietrzne i prądów pełzających             |           |    | 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   |    | 10                         |
| Kolor soczewek   |    | Przezroczysty              |
| Rodzaj trzonka   |    | Inne                       |
| Zawiera źródło światła   |    | Tak                        |
| Znamionowe napięcie pracy Ue   | V  | 230 - 400                  |
| 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 |
|-------------------------------------|--|----|