



Złącze, oś napędowa 12-14mm, do 4K12/4K14

 Typ  
 Catalog No.

 COUP4K12/4K14  
 1318685

## Program dostaw

|                    |    |                                           |
|--------------------|----|-------------------------------------------|
| Funkcja podstawowa |    | sprzęgło napędowe                         |
|                    |    | Elementy przyłączeniowe do przedłużeń osi |
| Średnica osi       | mm | 12 x 12 - 14 x 14                         |
| Stosowane do       |    | Oś uniwersalna 12 x 12 mm – 14 x 14 mm    |

## 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                                                                                                                         |
| 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                 |           |    | 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 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                                                    |           |    | Nie dotyczy.                                                                                                              |
| 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 zgodnie z ETIM 7.0

|                                                                                                                                                                                                             |  |     |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-----|
| Urządzenia niskonapięciowe (EG000017) / Napęd drzwiowy do przetłączników (EC000230)                                                                                                                         |  |     |
| Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Rozdzielnice niskonapięciowe / Włacznik mocy, odłącznik mocy (niskie napięcia) / Napęd ręczny do urządzeń sterujących (ecI@ss10.0.1-27-37-04-15 [AKF013014]) |  |     |
| Z przedłużką                                                                                                                                                                                                |  | Nie |
| Z blokadą drzwi                                                                                                                                                                                             |  | Nie |

|                           |  |     |
|---------------------------|--|-----|
| Model zamykany            |  | Nie |
| Z napędem czerwono-żółtym |  | Nie |

## Pozostałe informacje o produkcie (łącza)

|                                                               |                                                                                                                                                                                                 |
|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Przegląd oferty łączników krzywkowych, rozłączniki izolacyjne | <a href="http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.2">http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.2</a>                                     |
| Przegląd systemu łączników krzywkowych T                      | <a href="http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.4">http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.4</a>                                     |
| Przegląd systemu rozłączników izolacyjnych P                  | <a href="http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.6">http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.6</a>                                     |
| Klucz typu rozłączników izolacyjnych                          | <a href="http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.8">http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.8</a>                                     |
| Klucz typu łączników krzywkowych                              | <a href="http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.8">http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.8</a>                                     |
| Przełączniki do ATEX                                          | <a href="http://www.coopercrouse-hinds.eu/en/products/25-ex-safety-and-main-current-switches.html">http://www.coopercrouse-hinds.eu/en/products/25-ex-safety-and-main-current-switches.html</a> |