



Typ  
Catalog No.

K6AB  
1818013

## Program dostaw

|                    |  |    |                                            |
|--------------------|--|----|--------------------------------------------|
| Wskazówka          |  |    | Typ K6                                     |
| Funkcja podstawowa |  |    | Rękojeści                                  |
|                    |  |    | Zamontowanie bezpośrednio na przetłączniku |
| Średnica osi       |  | mm | 14 x 14                                    |
| Stosowane do       |  |    | DMV1600N<br>DMV2000N<br>DMV2500<br>DMV3150 |
| Stosowane do       |  |    | Zamontowanie bezpośrednie                  |
|                    |  |    | niebieski                                  |
| Kąt łączenia       |  | °  | 90                                         |
| Funkcja            |  |    |                                            |

## 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).                                |

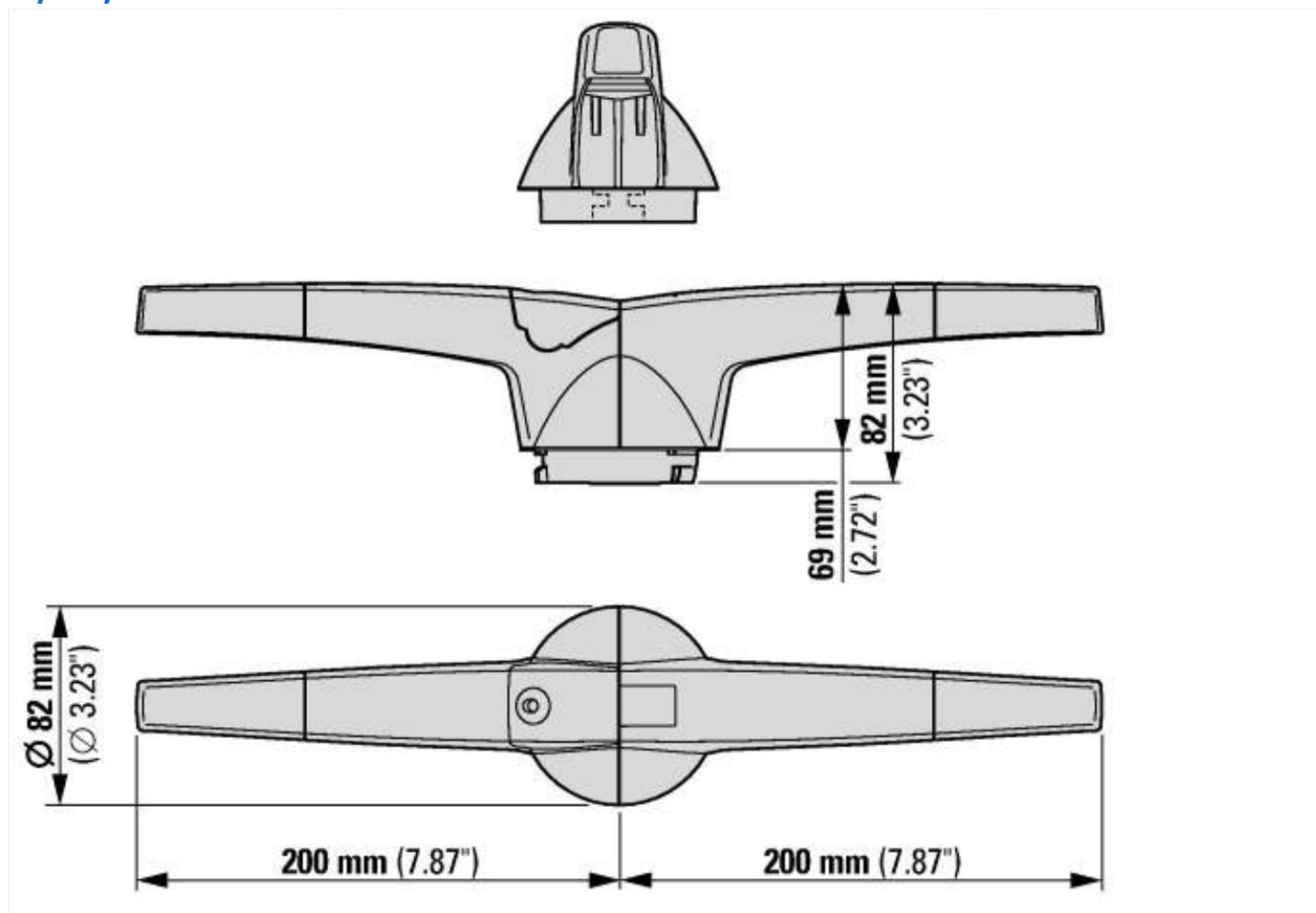
## Dane techniczne zgodne z ETIM 7.0

Urządzenia niskonapięciowe (EG000017) / Napęd ręczny do przełączników (EC000229)

Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Rozdzielnice niskonapięciowe / Włłącznik mocy, odłącznik mocy (niskie napięcia) / Uchwyt do urządzeń sterujących (ecl@ss10.0.1-27-37-04-14 [AKF012014])

|                          |  |      |
|--------------------------|--|------|
| Model zamykany           |  | Nie  |
| Kolor                    |  | Inne |
| Do wyłączania awaryjnego |  | Nie  |
| Obrotowy                 |  | Nie  |
| Do wyłącznika            |  | Tak  |
| Do rozłącznika           |  | Tak  |

## Wymiary



## 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> |