

**Cewka, w postaci połączenia wtykowego beznarzędziowego, 400 V 50 Hz, 440 V 60 Hz, Napięcie przemienne, Stosowane do: DILM40, DILM50, DILM65, DILM72**



**Typ** DILM65-XSP(400V50HZ,440V60HZ)  
**Catalog No.** 281173  
**Alternate Catalog No.** XTCERENCOILDN

## Program dostaw

|                       |  |  |                                                 |
|-----------------------|--|--|-------------------------------------------------|
| Sposób podłączenia    |  |  | w postaci połączenia wtykowego beznarzędziowego |
| Napięcie uruchamiania |  |  | 400 V 50 Hz, 440 V 60 Hz                        |
| Rodzaj prądu AC/DC    |  |  | Napięcie przemienne                             |
| Stosowane do          |  |  | DILM40<br>DILM50<br>DILM65<br>DILM72            |
| Stosowane do          |  |  | DILM40 - DILM72                                 |

## Świadectwo typu zgodnie z IEC/EN 61439

|                                                       |    |  |     |
|-------------------------------------------------------|----|--|-----|
| Dane techniczne dla zaświadczenia rodzaju konstrukcji |    |  |     |
| Robocza temperatura otoczenia min.                    | °C |  | -25 |
| Robocza temperatura otoczenia maks.                   | °C |  | 60  |

## Dane techniczne zgodne z ETIM 7.0

|                                                                                                                                                                      |   |  |           |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--|-----------|
| Urządzenia niskonapięciowe (EG000017) / Cewka do stycznika (EC001043)                                                                                                |   |  |           |
| Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Rozdzielnice niskonapięciowe / Stycznik (niskie napięcia) / Cewka do stycznika (ecl@ss10.0.1-27-37-10-12 [AKF021013]) |   |  |           |
| Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz                                                                                                                       | V |  | 400 - 400 |
| Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz                                                                                                                       | V |  | 440 - 440 |
| Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC                                                                                                                             | V |  | 0 - 0     |
| Rodzaj napięcia sterowania                                                                                                                                           |   |  | AC        |

## Pozostałe informacje o produkcie (łącza)

|                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                       |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Motorstarter und „Special Purpose Ratings” für den Nordamerikanischen Markt                 | <a href="http://www.eaton.eu/ecm/groups/public/@pub/@europe/@electrical/documents/content/pct_3258146_de.pdf">http://www.eaton.eu/ecm/groups/public/@pub/@europe/@electrical/documents/content/pct_3258146_de.pdf</a> |
| Aparaty łączeniowe do instalacji kompensowania mocy biernej                                 | <a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver934de.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver934de.pdf</a>                                                                                     |
| X-Start - efektywny montaż i niezawodne okablowanie nowoczesnych aparatów łączeniowych      | <a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver938de.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver938de.pdf</a>                                                                                     |
| Spiegelkontakte für hochverlässliche Informationen zu sicherheitsbezogenen Steuerfunktionen | <a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver944de.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver944de.pdf</a>                                                                                     |
| Einfluss der Kabelkapazität von langen Steuerleitungen auf die Betätigung von Schützen      | <a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver949de.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver949de.pdf</a>                                                                                     |
| Schaltgeräte für Beleuchtungsanlagen                                                        | <a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver955de.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver955de.pdf</a>                                                                                     |
| Mit mechanischen Hilfskontakten normenkonform und funktionssicher projektieren              | <a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver956de.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver956de.pdf</a>                                                                                     |
| Das Zusammenwirken von Leistungsschützen mit SPSen                                          | <a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver957de.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver957de.pdf</a>                                                                                     |
| Sammelschienenadapter für die rationelle Motorstartermontage - jetzt auch für Nordamerika - | <a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver960de.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver960de.pdf</a>                                                                                     |