



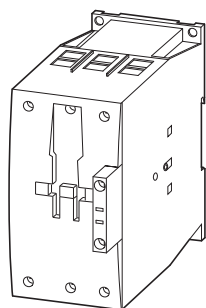
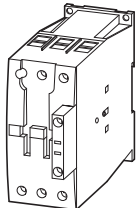
| Można łączyć z modułami styków pomocniczych | Sterowanie prądem przemiennym<br>Typ<br>Nr artykułu | Sterowanie prądem stałym<br>Typ<br>Nr artykułu | Opak.  | Uwagi   |                                       |              |                  |        |                              |        |                              |        |                        |        |
|---|---|--|--------|---|---------------------------------------|--------------|------------------|--------|------------------------------|--------|------------------------------|--------|------------------------|--------|
|   | <b>DILM7-10(230V50Hz)</b><br>276550                 | <b>DILM7-10(24VDC)</b><br>276565               |        |   |                                       |              |                  |        |                              |        |                              |        |                        |        |
|   | <b>DILM7-01(230V50Hz)</b><br>276585                 | <b>DILM7-01(24VDC)</b><br>276600               |        |   |                                       |              |                  |        |                              |        |                              |        |                        |        |
|   | <b>DILM9-10(230V50Hz)</b><br>276690                 | <b>DILM9-10(24VDC)</b><br>276705               |        |   |                                       |              |                  |        |                              |        |                              |        |                        |        |
|   | <b>DILM9-01(230V50Hz)</b><br>276725                 | <b>DILM9-01(24VDC)</b><br>276740               |        |   |                                       |              |                  |        |                              |        |                              |        |                        |        |
|   | <b>DILM12-10(230V50Hz)</b><br>276830                | <b>DILM12-10(24VDC)</b><br>276845              |        |   |                                       |              |                  |        |                              |        |                              |        |                        |        |
|   | <b>DILM12-01(230V50Hz)</b><br>276865                | <b>DILM12-01(24VDC)</b><br>276880              |        |   |                                       |              |                  |        |                              |        |                              |        |                        |        |
|   | <b>DILM15-10(230V50Hz)<sup>1)</sup></b><br>290058   | <b>DILM15-10(24VDC)<sup>1)</sup></b><br>290073 |        |   |                                       |              |                  |        |                              |        |                              |        |                        |        |
|   | <b>DILM15-01(230V50Hz)<sup>1)</sup></b><br>290093   | <b>DILM15-01(24VDC)<sup>1)</sup></b><br>290108 |        |   |                                       |              |                  |        |                              |        |                              |        |                        |        |
|   | <b>DILM17-10(230V50Hz)</b><br>277004                | <b>DILM17-10(RDC24)</b><br>277018              |        |   |                                       |              |                  |        |                              |        |                              |        |                        |        |
|   | <b>DILM17-01(230V50Hz)</b><br>277036                | <b>DILM17-01(RDC24)</b><br>277050              |        |   |                                       |              |                  |        |                              |        |                              |        |                        |        |
|   | <b>DILM25-10(230V50Hz)</b><br>277132                | <b>DILM25-10(RDC24)</b><br>277146              |        |   |                                       |              |                  |        |                              |        |                              |        |                        |        |
|   | <b>DILM25-01(230V50Hz)</b><br>277164                | <b>DILM25-01(RDC24)</b><br>277178              |        |   |                                       |              |                  |        |                              |        |                              |        |                        |        |
|   | <b>DILM32-10(230V50Hz)</b><br>277260                | <b>DILM32-10(RDC24)</b><br>277274              |        |   |                                       |              |                  |        |                              |        |                              |        |                        |        |
|   | <b>DILM32-01(230V50Hz)</b><br>277292                | <b>DILM32-01(RDC24)</b><br>277306              |        |   |                                       |              |                  |        |                              |        |                              |        |                        |        |
|   | <b>DILM38-10(230V50Hz)<sup>1)</sup></b><br>112428   | <b>DILM38-10(RDC24)<sup>1)</sup></b><br>112442 |        |   |                                       |              |                  |        |                              |        |                              |        |                        |        |
|   | <b>DILM38-01(230V50Hz)<sup>1)</sup></b><br>112456   | <b>DILM38-01(RDC24)<sup>1)</sup></b><br>112470 |        |   |                                       |              |                  |        |                              |        |                              |        |                        |        |
|   |   |  | 1 szt. | <p>Zestyki zgodne z normą EN 50012.</p> <p>Dla sterowanych prądem stałym styczników DILM7 – DILM15 obowiązuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>wbudowany warystorowy układ ochronny.</li> </ul> <p>Dla sterowanych prądem stałym styczników DILM17 – DILM170 obowiązuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>układ ochronny wbudowany do elektronicznego układu sterowania.</li> </ul> <p>Dla sterowanych prądem przemiennym styczników DILM115 – DILM170 obowiązuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>układ ochronny wbudowany do elektronicznego układu sterowania.</li> </ul> <p>Dla DILM7-01 – DILM38-01 obowiązuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ze stykami lustrzanymi.</li> </ul> <p><sup>1)</sup> Trwałość elektryczna → Strona 5/85</p> <p><b>Wypożyczenie dodatkowe</b></p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td>1 Silnikowy przekaźnik przeciążeniowy</td> <td>→ Rozdział 6</td> </tr> <tr> <td>2 Układ ochronny</td> <td>→ 5/52</td> </tr> <tr> <td>3 Moduły styków pomocniczych</td> <td>→ 5/36</td> </tr> <tr> <td>Pozostałe napięcia sterujące</td> <td>→ 5/71</td> </tr> <tr> <td>Wypożyczenie dodatkowe</td> <td>→ 5/54</td> </tr> </table> | 1 Silnikowy przekaźnik przeciążeniowy | → Rozdział 6 | 2 Układ ochronny | → 5/52 | 3 Moduły styków pomocniczych | → 5/36 | Pozostałe napięcia sterujące | → 5/71 | Wypożyczenie dodatkowe | → 5/54 |
| 1 Silnikowy przekaźnik przeciążeniowy       | → Rozdział 6  |  |        |   |                                       |              |                  |        |                              |        |                              |        |                        |        |
| 2 Układ ochronny                            | → 5/52  |  |        |   |                                       |              |                  |        |                              |        |                              |        |                        |        |
| 3 Moduły styków pomocniczych                | → 5/36  |  |        |   |                                       |              |                  |        |                              |        |                              |        |                        |        |
| Pozostałe napięcia sterujące                | → 5/71  |  |        |   |                                       |              |                  |        |                              |        |                              |        |                        |        |
| Wypożyczenie dodatkowe                      | → 5/54  |  |        |   |                                       |              |                  |        |                              |        |                              |        |                        |        |

| Znamionowy prąd pracy        | Max moc silnika indukcyjnego<br>50–60 Hz |                              |                |                |                              |                | Konwencjonalny prąd termiczny $I_{th} = I_e$ AC-1 przy 60°C | Wyposażenie w styki          | Symbol graficzny |
|------------------------------|--|------------------------------|----------------|----------------|------------------------------|----------------|---|------------------------------|------------------|
| AC-3                         | AC-3                                     |                              |                | AC-4           |                              |                | otwarte   | Z = zwierny<br>R = rozwierny |                  |
| <b>380 V</b><br><b>400 V</b> | 220 V<br>230 V                           | <b>380 V</b><br><b>400 V</b> | 660 V<br>690 V | 220 V<br>230 V | <b>380 V</b><br><b>400 V</b> | 660 V<br>690 V |   |                              |                  |
| $I_e$<br>A                   | P<br>kW                                  | <b>P</b><br><b>kW</b>        | P<br>kW        | P<br>kW        | <b>P</b><br><b>kW</b>        | P<br>kW        | $I_{th} = I_e$<br>A   |                              |                  |

### Urządzenie podstawowe

Zaciski ze śrubą

3-biegunowe



|            |      |             |     |    |           |    |     |   |   |  |
|------------|------|-------------|-----|----|-----------|----|-----|---|---|--|
| <b>40</b>  | 12,5 | <b>18,5</b> | 23  | 5  | <b>9</b>  | 12 | 50  | – | – |  |
| <b>50</b>  | 15,5 | <b>22</b>   | 30  | 6  | <b>10</b> | 14 | 65  | – | – |  |
| <b>65</b>  | 20   | <b>30</b>   | 35  | 7  | <b>12</b> | 17 | 80  | – | – |  |
| <b>72</b>  | 25   | <b>37</b>   | 35  | 7  | <b>12</b> | 17 | 80  | – | – |  |
| <b>80</b>  | 25   | <b>37</b>   | 63  | 12 | <b>20</b> | 26 | 90  | – | – |  |
| <b>95</b>  | 30   | <b>45</b>   | 75  | 16 | <b>26</b> | 35 | 110 | – | – |  |
| <b>115</b> | 37   | <b>55</b>   | 90  | 17 | <b>28</b> | 43 | 130 | – | – |  |
| <b>150</b> | 48   | <b>75</b>   | 96  | 20 | <b>33</b> | 48 | 160 | – | – |  |
| <b>170</b> | 52   | <b>90</b>   | 140 | 20 | <b>33</b> | 48 | 185 | – | – |  |