



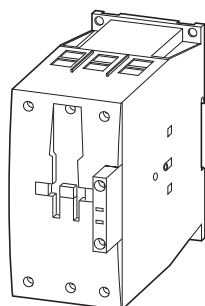
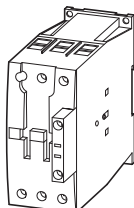
Można łączyć z modułami styków pomocniczych	Sterowanie prądem przemiennym <b>Typ</b> Nr artykułu	Sterowanie prądem stałym <b>Typ</b> Nr artykułu	Opak.	Uwagi										
	<b>DILM7-10(230V50Hz)</b> 276550	<b>DILM7-10(24VDC)</b> 276565												
	<b>DILM7-01(230V50Hz)</b> 276585	<b>DILM7-01(24VDC)</b> 276600												
	<b>DILM9-10(230V50Hz)</b> 276690	<b>DILM9-10(24VDC)</b> 276705												
	<b>DILM9-01(230V50Hz)</b> 276725	<b>DILM9-01(24VDC)</b> 276740												
	<b>DILM12-10(230V50Hz)</b> 276830	<b>DILM12-10(24VDC)</b> 276845												
	<b>DILM12-01(230V50Hz)</b> 276865	<b>DILM12-01(24VDC)</b> 276880												
	<b>DILM15-10(230V50Hz)<sup>1)</sup></b> 290058	<b>DILM15-10(24VDC)<sup>1)</sup></b> 290073												
	<b>DILM15-01(230V50Hz)<sup>1)</sup></b> 290093	<b>DILM15-01(24VDC)<sup>1)</sup></b> 290108												
	<b>DILM17-10(230V50Hz)</b> 277004	<b>DILM17-10(RDC24)</b> 277018												
	<b>DILM17-01(230V50Hz)</b> 277036	<b>DILM17-01(RDC24)</b> 277050												
	<b>DILM25-10(230V50Hz)</b> 277132	<b>DILM25-10(RDC24)</b> 277146												
	<b>DILM25-01(230V50Hz)</b> 277164	<b>DILM25-01(RDC24)</b> 277178												
	<b>DILM32-10(230V50Hz)</b> 277260	<b>DILM32-10(RDC24)</b> 277274												
	<b>DILM32-01(230V50Hz)</b> 277292	<b>DILM32-01(RDC24)</b> 277306												
	<b>DILM38-10(230V50Hz)<sup>1)</sup></b> 112428	<b>DILM38-10(RDC24)<sup>1)</sup></b> 112442												
	<b>DILM38-01(230V50Hz)<sup>1)</sup></b> 112456	<b>DILM38-01(RDC24)<sup>1)</sup></b> 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 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 R = rozwierny	
<b>380 V</b> <b>400 V</b>	220 V 230 V	<b>380 V</b> <b>400 V</b>	660 V 690 V	220 V 230 V	<b>380 V</b> <b>400 V</b>	660 V 690 V			
$I_e$ A	P kW	<b>P</b> <b>kW</b>	P kW	P kW	<b>P</b> <b>kW</b>	P kW	$I_{th} = I_e$ 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	–	–	