



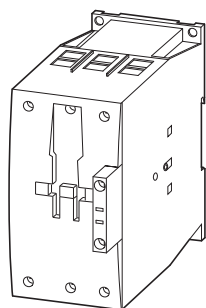
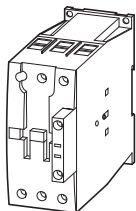
Można łączyć z modułami styków pomocniczych	Sterowanie prądem przemiennym Typ Nr artykułu	Sterowanie prądem stałym Typ Nr artykułu	Opak.	Uwagi										
	DILM7-10(230V50Hz) 276550	DILM7-10(24VDC) 276565												
	DILM7-01(230V50Hz) 276585	DILM7-01(24VDC) 276600												
	DILM9-10(230V50Hz) 276690	DILM9-10(24VDC) 276705												
	DILM9-01(230V50Hz) 276725	DILM9-01(24VDC) 276740												
	DILM12-10(230V50Hz) 276830	DILM12-10(24VDC) 276845												
	DILM12-01(230V50Hz) 276865	DILM12-01(24VDC) 276880												
	DILM15-10(230V50Hz)¹⁾ 290058	DILM15-10(24VDC)¹⁾ 290073												
	DILM15-01(230V50Hz)¹⁾ 290093	DILM15-01(24VDC)¹⁾ 290108												
	DILM17-10(230V50Hz) 277004	DILM17-10(RDC24) 277018												
	DILM17-01(230V50Hz) 277036	DILM17-01(RDC24) 277050												
	DILM25-10(230V50Hz) 277132	DILM25-10(RDC24) 277146												
	DILM25-01(230V50Hz) 277164	DILM25-01(RDC24) 277178												
	DILM32-10(230V50Hz) 277260	DILM32-10(RDC24) 277274												
	DILM32-01(230V50Hz) 277292	DILM32-01(RDC24) 277306												
	DILM38-10(230V50Hz)¹⁾ 112428	DILM38-10(RDC24)¹⁾ 112442												
	DILM38-01(230V50Hz)¹⁾ 112456	DILM38-01(RDC24)¹⁾ 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"> wbudowany warystorowy układ ochronny. <p>Dla sterowanych prądem stałym styczników DILM17 – DILM170 obowiązuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> układ ochronny wbudowany do elektronicznego układu sterowania. <p>Dla sterowanych prądem przemiennym styczników DILM115 – DILM170 obowiązuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> układ ochronny wbudowany do elektronicznego układu sterowania. <p>Dla DILM7-01 – DILM38-01 obowiązuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> ze stykami lustrzanymi. <p>¹⁾ Trwałość elektryczna → Strona 5/85</p> <p>Wypożyczenie dodatkowe</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	
380 V 400 V	220 V 230 V	380 V 400 V	660 V 690 V	220 V 230 V	380 V 400 V	660 V 690 V			
I_e A	P kW	P kW	P kW	P kW	P kW	P kW	$I_{th} = I_e$ A		

Urządzenie podstawowe

Zaciski ze śrubą

3-biegunowe



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