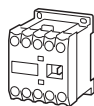


Znamionowy prąd pracy AC-3	Max moc silnika indukcyjnego 50–60 Hz						Konwencjonalny prąd termiczny $I_{th} = I_e$ AC-1 przy 50°C		Wyposażenie w styki	Symbol graficzny	Można łączyć z modułami styków pomocniczych
	AC-3	AC-3	AC-4	AC-4	AC-4	AC-4	otwarte	w obudowie			
380 V 400 V	220 V 230 V	380 V 400 V	660 V 690 V	220 V 230 V	380 V 400 V	660 V 690 V	$I_{th} = I_e$	$I_{th} = I_e$	Z = zwierny R = rozwierny		
I_e A	P kW	P kW	P kW	P kW	P kW	P kW	A	A			

Małe styczniki DILEM

3-biegunowe ze stykami pomocniczymi

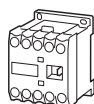
Zaciski ze śrubą



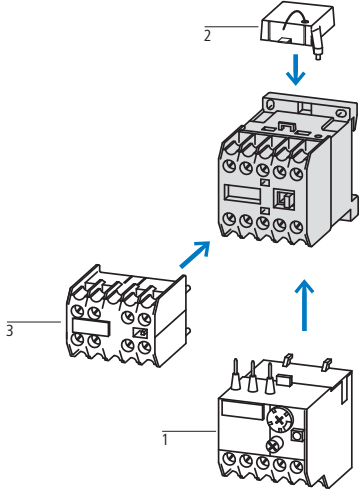

6,6	1,5	3	3	1,1	2,2	2,2	20	16	1 Z	–		...DILEM ...DILE
6,6	1,5	3	3	1,1	2,2	2,2	20	16	–	1 R		...DILE
9	2,2	4	4	1,5	3	3	20	16	1 Z	–		...DILEM ...DILE
9	2,2	4	4	1,5	3	3	20	16	–	1 R		...DILE
12	3,5	5,5	6,5	2	3	2,2	20	16	1 Z	–		...DILEM ...DILE
12	3,5	5,5	6,5	2	3	2,2	20	16	–	1 R		...DILE

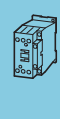
4-biegunowy

Zaciski ze śrubą



9	2,2	4	4	1,5	3	3	20	16	–	–		...DILEM ...DILE
----------	-----	----------	---	-----	----------	---	----	----	---	---	--	---------------------

Sterowanie prądem przemiennym Typ Nr artykułu	Sterowanie prądem stałym Typ Nr artykułu	Opak.	Uwagi
DILEEM-10(230V50Hz) 051608	DILEEM-10-G(24VDC) 051643	5 szt.	<p>Z zaciskami ze śrubą:</p>  <p>Wyposażenie dodatkowe</p> <p>1 Silnikowy przekaźnik przeciążeniowy → Rozdział 6</p> <p>2 Układ ochronny → 5/8</p> <p>3 Moduły styków pomocniczych → 5/6</p> <p>Obudowy </p> <p>Pozostałe napięcia sterujące → 5/68</p> <p>Wyposażenie dodatkowe → 5/8</p>
DILEEM-01(230V50Hz) 051633	DILEEM-01-G(24VDC) 051650		
DILEM-10(230V50Hz) 051786	DILEM-10-G(24VDC) 010213		
DILEM-01(230V50Hz) 051795	DILEM-01-G(24VDC) 010343		
DILEM12-10(230V50Hz) 127075	DILEM12-10-G(24VDC) 127132		
DILEM12-01(230V50Hz) 127091	DILEM12-01-G(24VDC) 127137		
DILEM4(230V50Hz) 051804	DILEM4-G(24VDC) 012701	5 szt.	



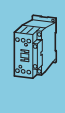
Wyposażenie w styki	Znamionowy prąd obciążenia		Konwencjonalny prąd termiczny I_{th}	Oznaczenie/wariant połączenia z aparatem podstawowym		
	AC-15			DILER-40(-G)	DILER-31(-G)	DILER-22
Z = zwierny	220 V	380 V	A			
Z _F = z przyspieszonym zamykaniem	230 V	400 V				
R = rozwierny	240 V	415 V				
R _S = z opóźnionym odpadaniem	I_e	I_e				
	A	A				

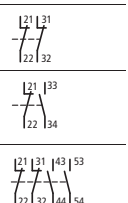
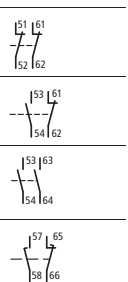
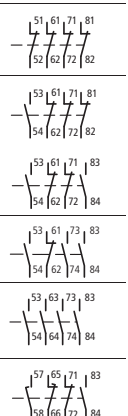
Moduły styków pomocniczych

Zaciski ze śrubą



2-bieg.	-	-	2 R	-	4	2	10	-	-	-
	1 Z	-	1 R	-	4	2	10	-	-	-
4-bieg.	2 Z	-	2 R	-	4	2	10	-	-	-
2-bieg.	-	-	2 R	-	4	2	10	42E	33	24
	1 Z	-	1 R	-	4	2	10	51E	42	33
	2 Z	-	-	-	4	2	10	60E	51	42
	-	1 Z _F	-	1 R _S	4	2	10	51	42	33
4-bieg.	-	-	4 R	-	4	2	10	44E	35	26
	1 Z	-	3 R	-	4	2	10	53E	44	35
	2 Z	-	2 R	-	4	2	10	62E	53	44
	3 Z	-	1 R	-	4	2	10	71E	62	53
	4 Z	-	-	-	4	2	10	80E	71	62
	1 Z	1 Z _F	1 R	1 R _S	4	2	10	62	53	44



Symbol graficzny	Można łączyć ze stycznikiem	Typ Nr artykułu	Opak.	Uwagi	
	DILEM-10(-G)(...) DILEM-4(-G)(...) DILEEM-10(-G)(...) DILEM12-10(-G)(...)	02DILEM 010064 11DILEM 010080 22DILEM 010112	5 szt.	z wymuszonym przewodzeniem styków	Dla styków pomocniczych ...DILEM obowiązuje: • Zestyki zgodne z normą EN 50012 Dla styków pomocniczych ...DILE obowiązuje: • Zestyki zgodne z normą EN 50005
	DILEM-10(-G)(...) DILEM-01(-G)(...) DILEM-4(-G)(...) DILER40(-G) DILER31(-G) DILER22 DILEEM-10(-G)(...) DILEEM-01(-G)(...) DILEM12-10(-G)(...) DILEM12-01(-G)(...)	02DILE 010240 11DILE 010224 20DILE 010208 11DDILE 049824	-	-	Preferowane są zestyki zgodnie z EN 50012. Warianty wykonania E odpowiadają normie EN 50011 i są preferowane. Nie ma wymuszonego przewodzenia przy stykach z przyspieszonym zamykaniem i z opóźnionym odpadaniem.
		04DILE 010256 13DILE 002397 22DILE 010288 31DILE 048912 40DILE 010304 22DDILE 049823		z wymuszonym przewodzeniem styków	