

# Styczniki DILM o mocy 3-7,5 kW

Prąd	Moc	Styki pom.	Napięcie sterujące 230 V 50 Hz, 240 V 60 Hz	Napięcie sterujące 24 V DC					
AC3 380 V/400 V			A	kW	Typ	Nr zam.	Typ	Nr zam.	
			7	3	1 Z	DILM7-10-EA(230V50HZ,240V60HZ)	190025	DILM7-10-EA(24VDC)	190026
			9	4	1 Z	DILM9-10-EA(230V50HZ,240V60HZ)	190029	DILM9-10-EA(24VDC)	190030
			12	5,5	1 Z	DILM12-10-EA(230V50HZ,240V60HZ)	190033	DILM12-10-EA(24VDC)	190034
			15,5	7,5	1 Z	DILM15-10-EA(230V50HZ,240V60HZ)	190037	DILM15-10-EA(24VDC)	190038
			7	3	1 R	DILM7-01-EA(230V50HZ,240V60HZ)	190027	DILM7-01-EA(24VDC)	190028
			9	4	1 R	DILM9-01-EA(230V50HZ,240V60HZ)	190031	DILM9-01-EA(24VDC)	190032
			12	5,5	1 R	DILM12-01-EA(230V50HZ,240V60HZ)	190035	DILM12-01-EA(24VDC)	190036
			15,5	7,5	1 R	DILM15-01-EA(230V50HZ,240V60HZ)	189907	DILM15-01-EA(24VDC)	189908

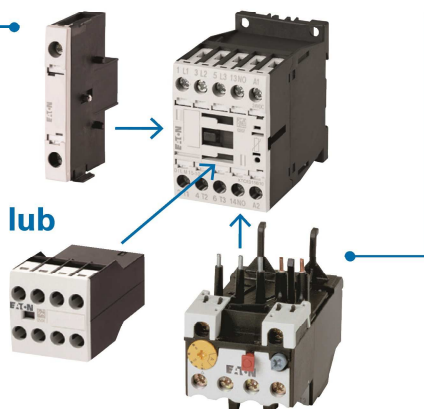
## Akcesoria

### Styki boczne

Ilość i rodzaj styków	Typ	Nr zam.
1 Z	DILA-XHI10-S	115948
1 R	DILA-XHI01-S	115949

### Styki czołowe

DILA-XHI... lub DILM32-XHI...  
Typy podano na stronie nr 3.



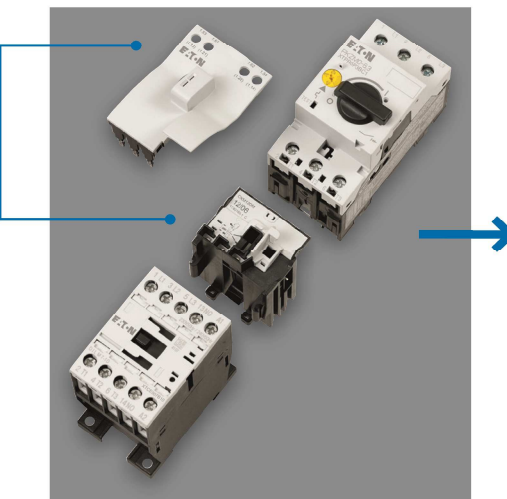
### Przekaźniki przeciążeniowe ZB12

Zakres nastaw [A]	Typ	Nr zam.
0,4 - 0,6	ZB12-0,6	278434
0,6 - 1	ZB12-1	278435
1 - 1,6	ZB12-1,6	278436
1,6 - 2,4	ZB12-2,4	278437
2,4 - 4	ZB12-4	278438
4 - 6	ZB12-6	278439
6 - 10	ZB12-10	278440
9 - 12	ZB12-12	278441
12 - 16	ZB12-16	290168

### Komplet elementów łączeniowych

Typ	Nr zam.
PKZM0-XDM12	283149

Styczniki DILM7...DILM15 można łączyć z wyłącznikami PKZM0 bez użycia narzędzi. Możliwe jest to dzięki wykonaniu wspomnianych elementów w tzw. technologii połączeń wtykowych. Przy zastosowaniu elementułącznika elektrycznego i mechanicznego dostępnych pod jedną pozycją katalogową, można szybko złożyć rozrusznik silnikowy.



## Wymiary

DILM7-DILM15  
DILA

