

Styczniki DILM o mocy 3-7,5 kW

Prąd	Moc	Styki pom.	Napięcie sterujące		Napięcie sterujące	
			230 V 50 HZ, 240 V 60 HZ	Typ	Nr zam.	24 V DC
A	kW					
AC3 380 V/400 V						
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



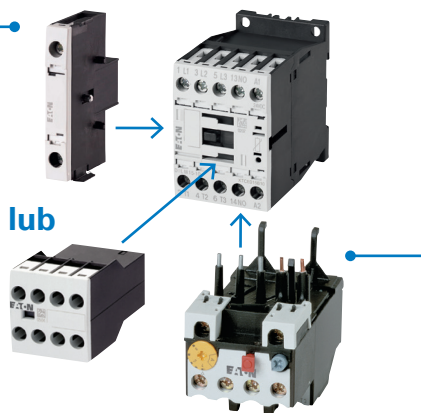
Akcesoria

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.



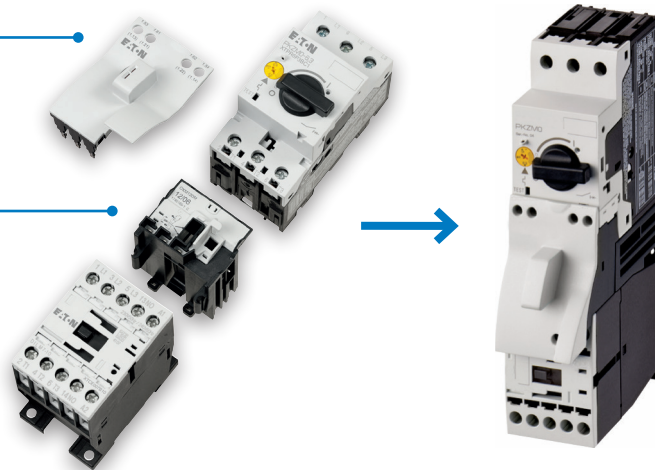
Przełączniki przeciążeniowe ZB12

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

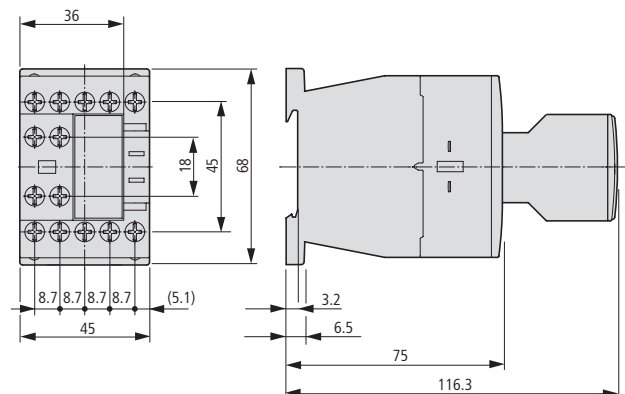
Typ	Nr zam.
PKZM0-XDM12	283149

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 elementu łącznika elektrycznego i mechanicznego dostępnych pod jedną pozycją katalogową, można szybko złożyć rozrusznik silnikowy.



Wymiary

DILM7-DILM15
DILA



Styczniki DILM o mocy 7,5-18,5 kW

Prąd	Moc	Styki pom.	Napięcie sterujące		Napięcie sterujące	
			230 V 50 HZ, 240 V 60 HZ	24 V DC	24 V DC	
AC3 380 V/400 V						
A	kW		Typ	Nr zam.	Typ	Nr zam.
18	7,5	1 Z	DILM17-10-EA(230V50HZ,240V60HZ)	189909	DILM17-10-EA(RDC24)	189910
25	11	1 Z	DILM25-10-EA(230V50HZ,240V60HZ)	189913	DILM25-10-EA(RDC24)	189914
32	15	1 Z	DILM32-10-EA(230V50HZ,240V60HZ)	189917	DILM32-10-EA(RDC24)	189918
38	18,5	1 Z	DILM38-10-EA(230V50HZ,240V60HZ)	190005	DILM38-10-EA(RDC24)	190006
18	7,5	1 R	DILM17-01-EA(230V50HZ,240V60HZ)	189911	DILM17-01-EA(RDC24)	189912
25	11	1 R	DILM25-01-EA(230V50HZ,240V60HZ)	189915	DILM25-01-EA(RDC24)	189916
32	15	1 R	DILM32-01-EA(230V50HZ,240V60HZ)	190003	DILM32-01-EA(RDC24)	190004
38	18,5	1 R	DILM38-01-EA(230V50HZ,240V60HZ)	190007	DILM38-01-EA(RDC24)	190008



Akcesoria

Styki boczne

Ilość i rodzaj styków	Typ	Nr zam.
1 Z 1 R	DILM32-XHI11-S	101371

Styki czołowe

Moduły styków stosowane ze stycznikami DILM7... – DILM38... o wbudowanym styku pomocniczym zwiernym lub rozwiernym.

Ilość i rodzaj styków	Typ	Nr zam.
2 Z	DILA-XHI20	276422
1 Z 1 R	DILA-XHI11	276421
2 R	DILA-XHI02	276420
1 Z _F 1 R _S	DILA-XHIV11	276423
4 Z	DILA-XHI40	276428
3 Z 1 R	DILA-XHI31	276427
2 Z 2 R	DILA-XHI22	276426
1 Z 3 R	DILA-XHI13	276425
4 R	DILA-XHI04	276424
1 Z 1 Z _F 1 R 1 R _S	DILA-XHIV22	276429

Podstawa

Typ	Nr zam.
ZB32-XEZ	278473



Przełączniki przeciążeniowe ZB32

Zakres nastaw [A]	Typ	Nr zam.
0,6 - 1	ZB32-1	278446
1 - 1,6	ZB32-1,6	278447
1,6 - 2,4	ZB32-2,4	278448
2,4 - 4	ZB32-4	278449
4 - 6	ZB32-6	278450
6 - 10	ZB32-10	278451
10 - 16	ZB32-16	278452
16 - 24	ZB32-24	278453
24 - 32	ZB32-32	278454
32 - 38	ZB32-38	112474

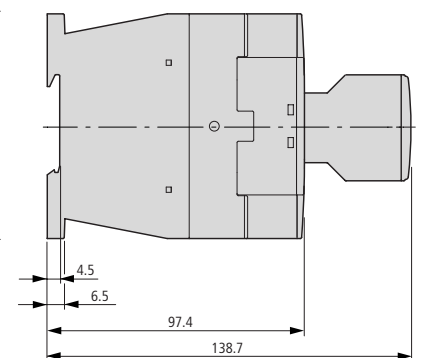
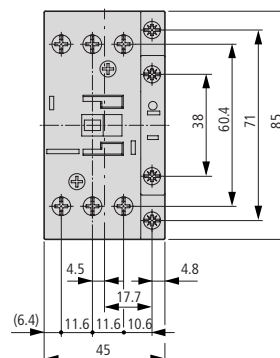
Przełączniki przeciążeniowe ZB32 można również montować niezależnie od stycznika. W tym celu trzeba zastosować specjalną podstawę ZB32-XEZ.

Moduły styków stosowane ze stycznikami DILM7... – DILM38... o wbudowanym styku pomocniczym zwiernym.

Ilość i rodzaj styków	Typ	Nr zam.
1 Z 1 R	DILM32-XHI11	277376
2 R	DILM32-XHI02	277375
2 Z 2 R	DILM32-XHI22	277377
3 Z 1 R	DILM32-XHI31	106112

Wymiary

DILM17-DILM38



Styczniki DILM o mocy 18,5-37 kW

Prąd AC3 380 V/400 V A	Moc kW	Napięcie sterujące 230 V 50 HZ, 240 V 60 HZ		Napięcie sterujące 24 V DC	
		Typ	Nr zam.	Typ	Nr zam.
40	18,5	DILM40-EA(230V50HZ,240V60HZ)	190009	DILM40-EA(RDC24)	190010
50	22	DILM50-EA(230V50HZ,240V60HZ)	190011	DILM50-EA(RDC24)	190012
65	30	DILM65-EA(230V50HZ,240V60HZ)	190013	DILM65-EA(RDC24)	190014
72	37	DILM72-EA(230V50HZ,240V60HZ)	189919	DILM72-EA(RDC24)	189920



Akcesoria

Styki boczne, wewnętrzne

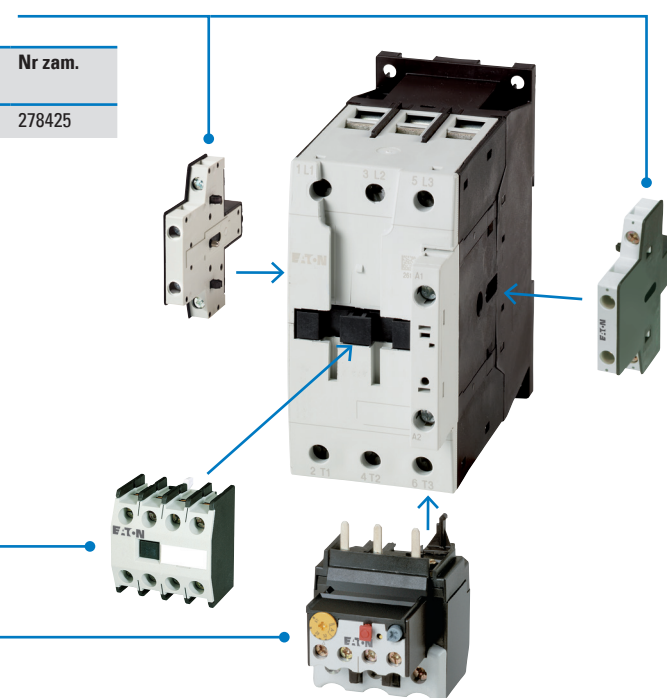
Ilość i rodzaj styków	Typ	Nr zam.
1 Z 1 R	DILM1000-XHI11-SI	278425

Styki czołowe

Ilość i rodzaj styków	Typ	Nr zam.
2 Z	DILM150-XHI20	277945
1 Z 1 R	DILM150-XHI11	277946
4 Z	DILM150-XHI40	277948
3 Z 1 R	DILM150-XHI31	277949
2 Z 2 R	DILM150-XHI22	277950
1 Z 3 R	DILM150-XHI13	277951

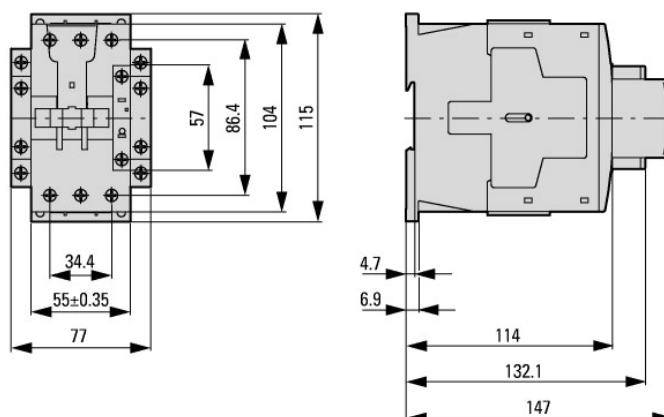
Przełączniki przeciążeniowe ZB65

Zakres nastaw [A]	Typ	Nr zam.
10 - 16	ZB65-16	278456
16 - 24	ZB65-24	278457
24 - 40	ZB65-40	278458
40 - 57	ZB65-57	278459
50 - 65	ZB65-65	278460
65 - 75	ZB65-75	108792



Wymiary

DILM40-DILM72



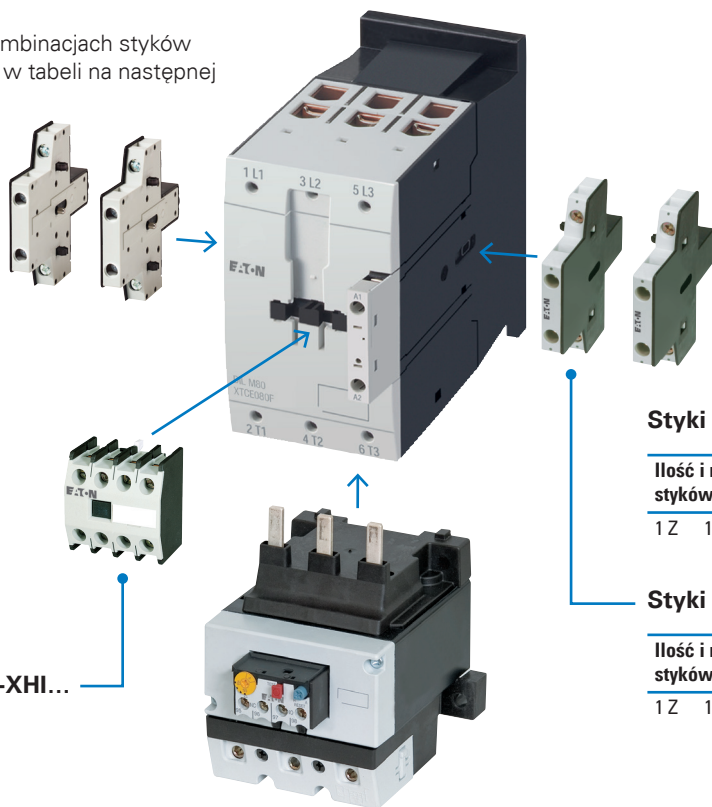
Styczniki DILM o mocy 37-90 kW

Prąd AC3 380 V/400 V A	Moc kW	Napięcie sterujące 230 V 50 HZ, 240 V 60 HZ		Napięcie sterujące 24 V DC	
		Typ	Nr zam.	Typ	Nr zam.
80	37	DILM80-EA(230V50HZ,240V60HZ)	189921	DILM80-EA(RDC24)	189922
95	45	DILM95-EA(230V50HZ,240V60HZ)	189923	DILM95-EA(RDC24)	189924
115	55	DILM115-EA(RAC240)	189925	DILM115-EA(RDC24)	189926
150	75	DILM150-EA(RAC240)	189927	DILM150-EA(RDC24)	189928
170	90	DILM170-EA(RAC240)	189929	DILM170-EA(RDC24)	189930



Akcesoria

Informacje o możliwych kombinacjach styków pomocniczych znajdują się w tabeli na następnej stronie.



Styki czołowe DILM150-XHI...

(szczegóły na stronie 4)

Styki boczne, zewnętrzne

Ilość i rodzaj styków	Typ	Nr zam.
1 Z 1 R	DILM1000-XHI11-SA	278427

Styki boczne, wewnętrzne

Ilość i rodzaj styków	Typ	Nr zam.
1 Z 1 R	DILM1000-XHI11-SI	278425

Przełączniki przeciążeniowe ZB150

Montaż na styczniku

Zakres nastaw [A]	Typ	Nr zam.
35 - 50	ZB150-50	278462
50 - 70	ZB150-70	278463
70 - 100	ZB150-100	278464
95 - 125	ZB150-125	278465
120 - 150	ZB150-150	278466
145 - 175	ZB150-175	107316

Wymiary

DILM80-170

