

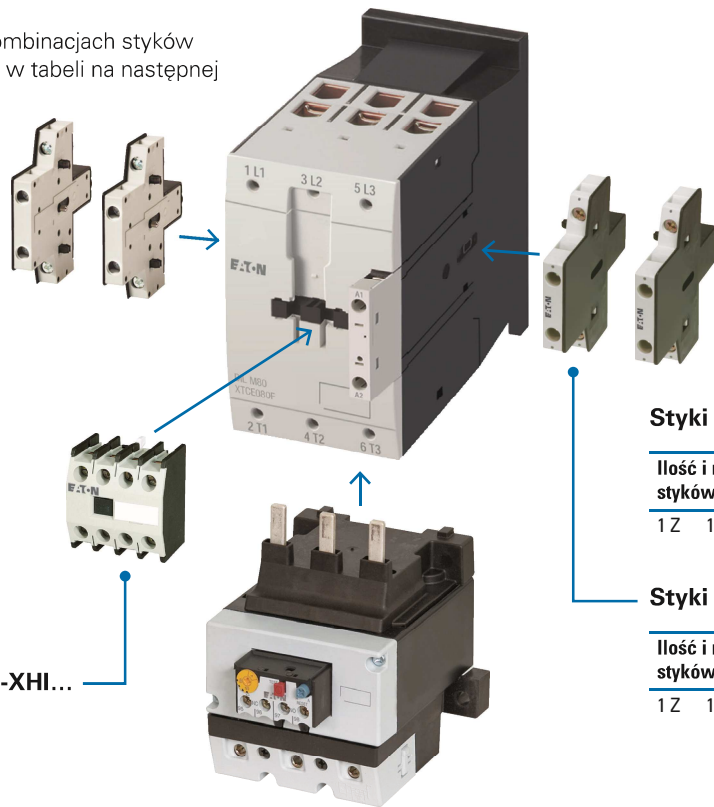
# Styczniki DILM o mocy 37-90 kW

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	DILM90-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

