

Jakość, na którą Cię stać

Sterowanie i zabezpieczenie silników

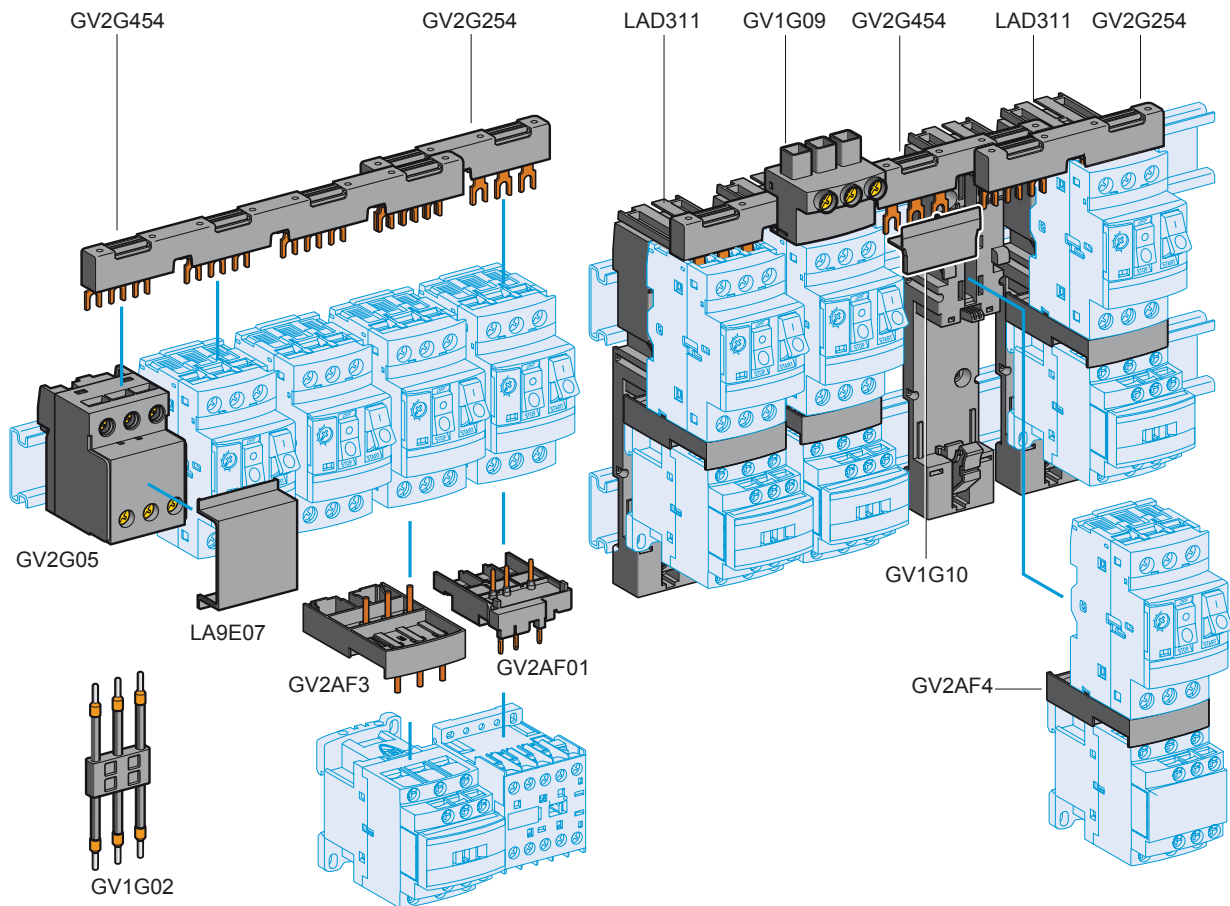
TeSys

2016

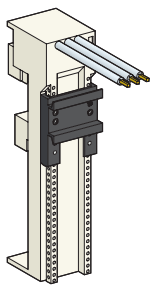


Schneider
Electric

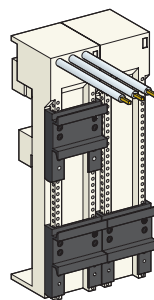
Akcesoria do styczników mocy i wyłączników silnikowych



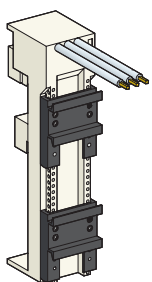
Adaptory na szyny 12, 15, 20, 25, 30 x 5/10



Płyta montażowa, rozruch bezpośredni			
Prąd znam. w kat. AC-3 przy 440 V [A]	Pasuje do	Wymiary [mm]	Typ
25	GV2 LC1K / LC1D	dł. 45 wys. 200 szer. 63	LA9ZA32621
32	GV2 LC1D	dł. 63 wys. 200 szer. 63	LA9ZA32443
63	GV3P	dł. 54 wys. 200 szer. 63	LA9ZA32624



Płyta montażowa, układ nawrotny			
Prąd znam. w kat. AC-3 przy 440 V [A]	Pasuje do	Wymiary [mm]	Typ
25	GV2 LC1K / LC1D	dł. 90 wys. 200 szer. 63	LA9ZA32622
32	GV2 LC1D	dł. 90 wys. 200 szer. 63	LA9ZA32623
63	GV3P LC1D40A..65A	dł. 117 wys. 260 szer. 63	LA9ZA32626

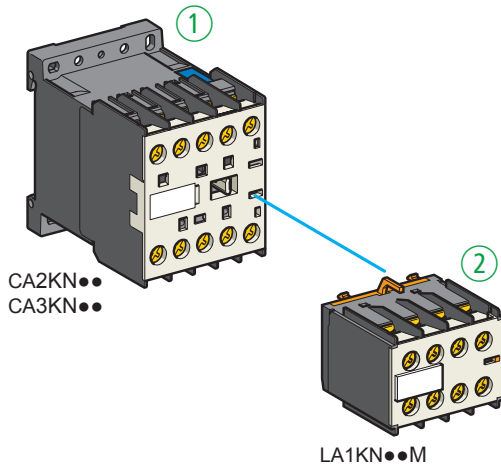


Płyta montażowa, rozruch bezpośredni			
Prąd znam. w kat. AC-3 przy 440 V [A]	Pasuje do	Wymiary [mm]	Typ
25	GV2 LC1K / LC1D	dł. 45 wys. 200 szer. 63	LA9ZA32434
32	GV2 LC1D	dł. 63 wys. 200 szer. 63	LA9ZA32442
63	GV3P LC1D40A..65A	dł. 54 wys. 200 szer. 63	LA9ZA32625

Styczniki pomocnicze

1 Miniaturowe styczniki pomocnicze

Prąd znamionowy w kategorii AC-15 przy 440 V [A]	Styki	Typ	
		cewka AC	cewka DC
6	4 zw.	CA2KN40••	CA3KN40••
6	3 zw. 1 rozw.	CA2KN31••	CA3KN31••
6	2 zw. 2 rozw.	CA2KN22••	CA3KN22••



Napięcie sterujące [V]

	24	48	110	220	230	380
AC	B7	E7	F7	M7	P7	Q7
DC	BD	ED	FD	MD	-	-

Więcej napięć sterujących znajduje się w katalogu TeSys

2 Styki pomocnicze bezzwłoczne

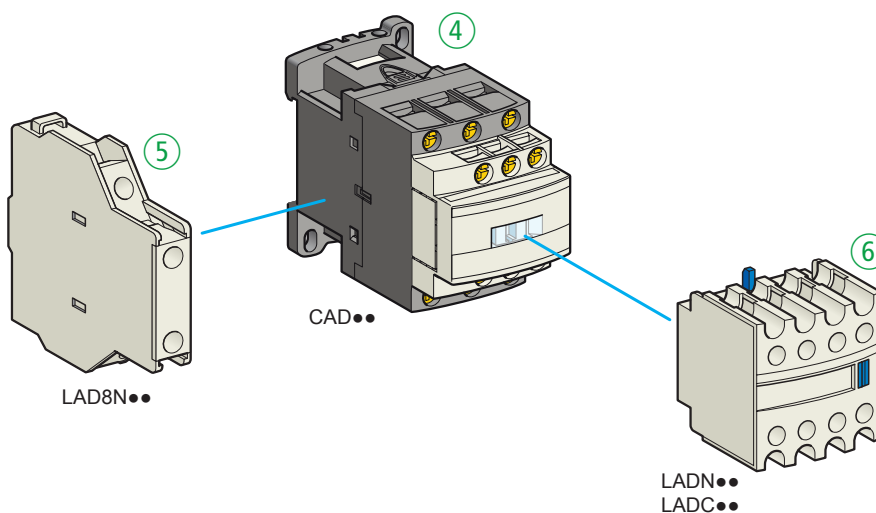
Rodzaj styków	Typ
2 zw.	LA1KN20
2 rozw.	LA1KN02
1 zw. 1 rozw.	LA1KN11
4 zw.	LA1KN40
3 zw. 1 rozw.	LA1KN31
2 zw. 2 rozw.	LA1KN22
1 zw. 3 rozw.	LA1KN13
4 rozw.	LA1KN04

Styki pomocnicze z opóźnionym załączeniem

Napięcie sterujące	Zwłoka [s]	Rodzaj styku	Typ
24...48 AC/DC	1...30	1 przem.	LA2KT2E
110...240 AC	1...30	1 przem.	LA2KT2U

4 Styczniki pomocnicze

Prąd znamionowy w kategorii AC-15 przy 440 V [A]	Styki główne	Typ
		5 zw.
10	3 zw. 2 rozw.	CAD32••



Napięcie sterujące [V]

	24	48	110	220	230	380
AC	B7	E7	F7	M7	P7	Q7
DC	BD	ED	FD	MD	-	-

Więcej napięć sterujących znajduje się w katalogu TeSys

5 Styki pomocnicze boczne

Rodzaj styków	Typ
1 zw. 1 rozw.	LAD8N11
2 zw.	LAD8N20
2 rozw.	LAD8N02

6 Styki pomocnicze czołowe

Rodzaj styków	Typ
1 zw. 1 rozw.	LADN11
2 zw.	LADN20
2 rozw.	LADN02
2 zw. 2 rozw.	LADN22
1 zw. 3 rozw.	LADN13
4 zw.	LADN40
4 rozw.	LADN04
3 zw. 1 rozw.	LADN31
1 zw. 1 rozw.	LADC22
1 zw. + 1 rozw. wyprzedz.	

Miniaturowe styczniki mocy TeSys K od 2,2 do 7,5 kW

Napięcie sterujące [V]

	24	48	110	220	230	380
AC	B7	E7	F7	M7	P7	Q7
DC	BD	ED	FD	MD	-	-

Więcej napięć sterujących znajduje się w katalogu TeSys

Styki pomocnicze bezzwłoczne

Rodzaj styków	Typ
2 zw.	LA1KN20
2 rozw.	LA1KN02
1 zw. 1 rozw.	LA1KN11
4 zw.	LA1KN40
3 zw. 1 rozw.	LA1KN31
2 zw. 2 rozw.	LA1KN22
1 zw. 3 rozw.	LA1KN13
4 rozw.	LA1KN04

Styki pomocnicze z opóźnionym załączaniem

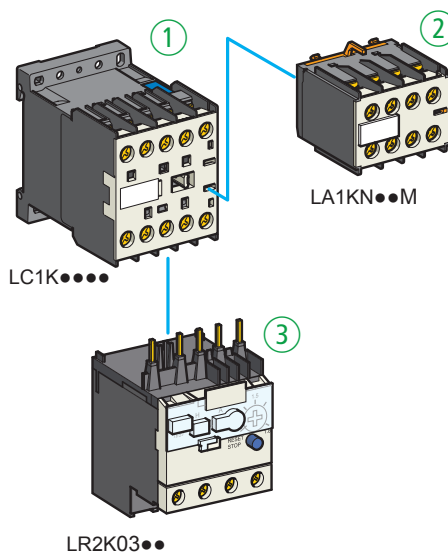
Napięcie sterujące	Zwłoka [s]	Rodzaj styku	Typ
24...48 AC/DC	1...30	1 przem.	LA2KT2E
110...240 AC	1...30	1 przem.	LA2KT2U

Przełączniki przeciążeniowe, klasa 10A

Zakres nastaw [A]	Typ
0,11...0,16	LR2K0301
0,16...0,23	LR2K0302
0,23...0,36	LR2K0303
0,36...0,54	LR2K0304
0,54...0,8	LR2K0305
0,8...1,2	LR2K0306
1,2...1,8	LR2K0307
1,8...2,6	LR2K0308
2,6...3,7	LR2K0310
3,7...5,5	LR2K0312
5,5...8	LR2K0314
8...11,5	LR2K0316
10...14	LR2K0321
12...16	LR2K0322

Miniaturowe styczniki mocy

Prąd znamionowy w kategorii AC-3 przy 440 V [A]	Moc znamionowa w kategorii AC-3 przy 380/415 V [kW]	Styki pomocnicze	Typ	
			cewka AC	cewka DC
6	2,2	1 zw.	LC1K0610••	LP1K0610••
		1 rozw.	LC1K0601••	LP1K0601••
9	4	1 zw.	LC1K0910••	LP1K0910••
		1 rozw.	LC1K0901••	LP1K0901••
12	5,5	1 zw.	LC1K1210••	LP1K1210••
		1 rozw.	LC1K1201••	LP1K1201••
16	7,5	1 zw.	LC1K1610••	—
		1 rozw.	LC1K1601••	—



Akcesoria

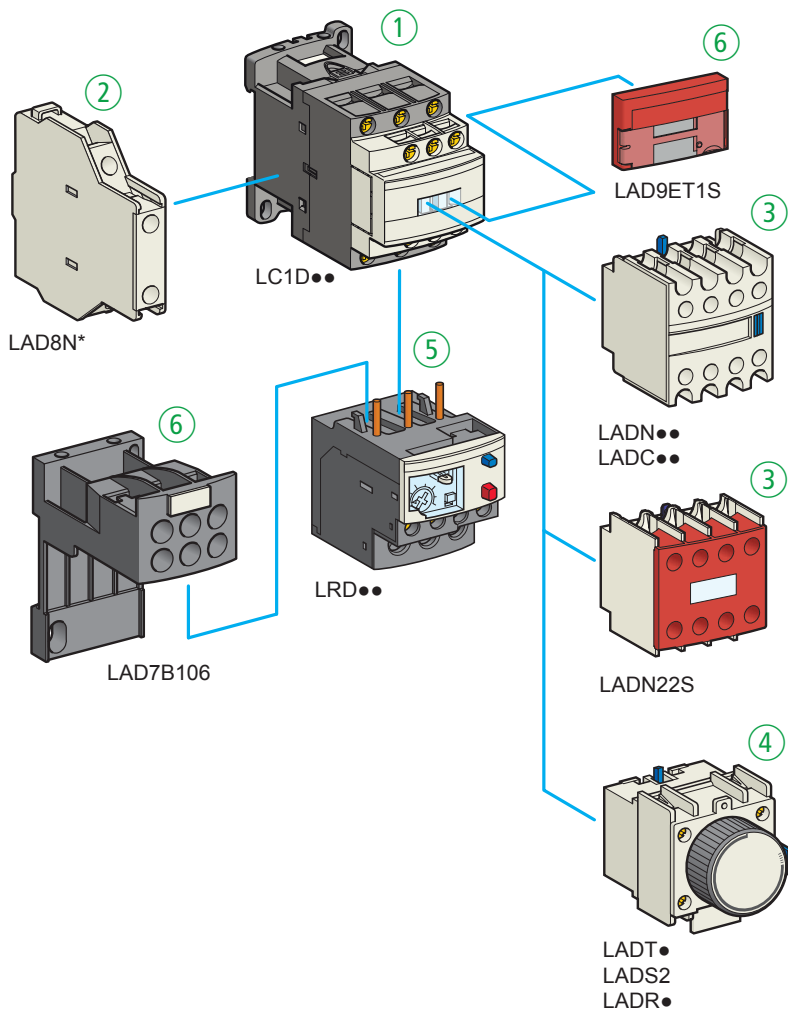
Opis	Typ
Adapter do termika na szynę	LA7K0064
Układ tłumiący	
Napięcie przemiennie	
Element RC	110...250 V
Warystor	12...24 V
	32...48 V
	50...129 V
	130...250 V
Napięcie stałe	
dioda + dioda Zenera	12...24 V
	32...48 V

Styczniki mocy TeSys D od 4 do 7,5 kW

1 Styczniki mocy			
Prąd znamionowy w kategorii AC-3 przy 440 V [A]	Moc znamionowa w kategorii AC-3 przy 380/400 V [kW]	Styki pomocnicze	Typ
9	4	1 zw. 1 rozw.	LC1D09••
12	5,5	1 zw. 1 rozw.	LC1D12••
18	7,5	1 zw. 1 rozw.	LC1D18••

Napięcie sterujące [V]						
	24	48	110	220	230	380
AC	B7	E7	F7	M7	P7	Q7
DC	BD	ED	FD	MD	-	-

Więcej napięć sterujących znajduje się w katalogu TeSys



2 Styki pomocnicze boczne	
Rodzaj styków	Typ
1 zw. 1 rozw.	LAD8N11
2 zw.	LAD8N20
2 rozw.	LAD8N02

3 Styki pomocnicze czołowe	
Rodzaj styków	Typ
1 zw. 1 rozw.	LADN11
2 zw.	LADN20
2 rozw.	LADN02
2 zw. 2 rozw.	LADN22
1 zw. 3 rozw.	LADN13
4 zw.	LADN40
4 rozw.	LADN04
3 zw. 1 rozw.	LADN31
1 zw. 1 rozw. 1 zw. + 1 rozw. wyprzedz.	LADC22
2 zw. 2 rozw.	LADN22S

4 Styki z opóźnionym załączaniem		
Rodzaj styków	Zwłoka [s]	Typ
1 zw. 1 rozw.	0,1...3	LADT0
	0,1...30	LADT2
	10...180	LADT4
	1...30	LADS2

Styki z opóźnionym odpadaniem		
Rodzaj styków	Zwłoka [s]	Typ
1 zw. 1 rozw.	0,1...3	LADR0
	0,1...30	LADR2
	10...180	LADR4

* styki LAD8N pasują tylko do styczników z cewką AC

6 Akcesoria			
Opis			Typ
Blokada mechaniczna i elektryczna - zestaw z mostkami zasilającymi			LAD9R1V
Adapter do termika na szynę			LAD7B106
Układ tłumiący			
Napięcie przemienne			
Element RC	24...48 V		LAD4RCE
	50...127 V		LAD4RCG
	110...250 V		LAD4RCU
Warystor			
	24...48 V		LAD4VE
	50...127 V		LAD4VG
	110...250 V		LAD4VU
Zestaw do komunikacji SoLink			
Rozruch bezpośredni			LAD5C11
Układ nawrotny			LAD5C12
Ostona do obwodów bezpieczeństwa (czerwona)			LAD9ET1S

5 Przekazniki przeciążeniowe, klasa 10A	
Zakres nastaw [A]	Typ
0,10...0,16	LRD01
0,16...0,25	LRD02
0,25...0,40	LRD03
0,40...0,63	LRD04
0,63...1	LRD05
1...1,6	LRD06
1,6...2,5	LRD07
2,5...4	LRD08
4...6	LRD10
5,5...8	LRD12
7...10	LRD14
9...13	LRD16
12...18	LRD21

Styczniki mocy TeSys D od 11 do 18,5 kW

Napięcie sterujące [V]

	24	48	110	220	230	380
AC	B7	E7	F7	M7	P7	Q7
DC	BD	ED	FD	MD	-	-

Więcej napięć sterujących znajduje się w katalogu TeSys

Styki pomocnicze boczne

Rodzaj styków	Typ
1 zw. 1 rozw.	LAD8N11
2 zw.	LAD8N20
2 rozw.	LAD8N02

* styki LAD8N pasują tylko do styczników z cewką AC

Styki pomocnicze czołowe

Rodzaj styków	Typ
1 zw. 1 rozw.	LADN11
2 zw.	LADN20
2 rozw.	LADN02
2 zw. 2 rozw.	LADN22
1 zw. 3 rozw.	LADN13
4 zw.	LADN40
4 rozw.	LADN04
3 zw. 1 rozw.	LADN31
1 zw. 1 rozw. 1 zw. + 1 rozw. wyprzedz.	LADC22
2 zw. 2 rozw.	LADN22S

Styki z opóźnionym załączeniem

Rodzaj styków	Zwłoka [s]	Typ
1 zw. 1 rozw.	0,1...3	LADT0
	0,1...30	LADT2
	10...180	LADT4
	1...30	LADS2

Styki z opóźnionym odpadaniem

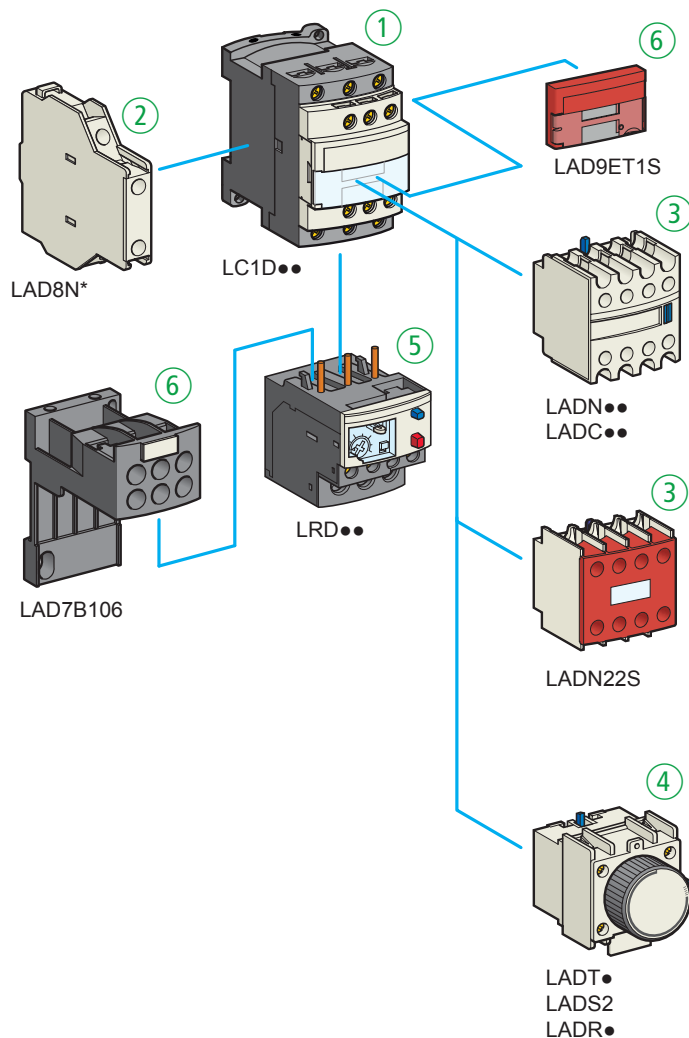
Rodzaj styków	Zwłoka [s]	Typ
1 zw. 1 rozw.	0,1...3	LADR0
	0,1...30	LADR2
	10...180	LADR4

Przełączniki przeciążeniowe, klasa 10A

Zakres nastaw [A]	Typ
16...24	LRD22
23...32	LRD32
30...38	LRD35

Styczniki mocy

Prąd znamionowy w kategorii AC-3 przy 440 V [A]	Moc znamionowa w kategorii AC-3 przy 380/400 V [kW]	Styki pomocnicze	Typ
25	11	1 zw. 1 rozw.	LC1D25••
32	15	1 zw. 1 rozw.	LC1D32••
38	18,5	1 zw. 1 rozw.	LC1D38••



Akcesoria

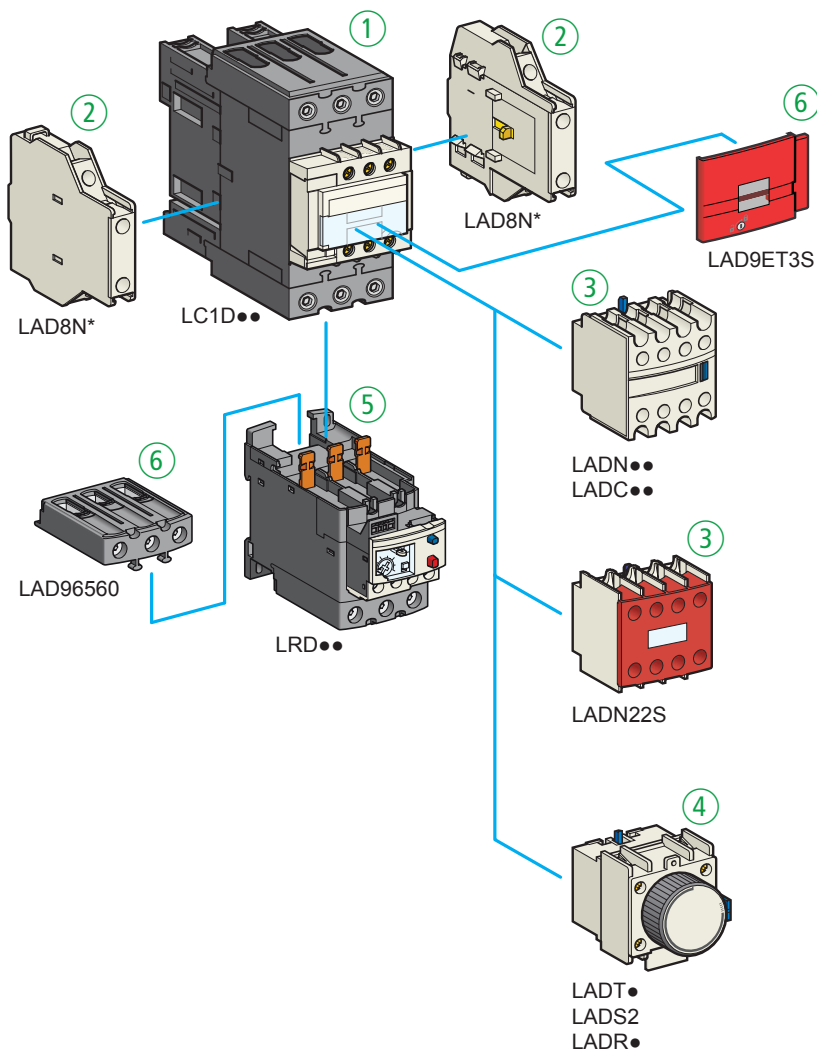
Opis	Typ
Blokada mechaniczna i elektryczna - zestaw z mostkami zasilającymi	LAD9R1V
Adapter do termika na szynę	LAD7B106
Układ tłumiący	
Napięcie przemienne	
Element RC	24...48 V
	50...127 V
	110...250 V
	LAD4RCE
	LAD4RCG
	LAD4RCU
Warystyk	24...48 V
	50...127 V
	110...250 V
	LAD4VE
	LAD4VG
	LAD4VU
Zestaw do komunikacji SoLink	
Rozruch bezpośredni	LAD5C11
Układ nawrotny	LAD5C12
Osłona do obwodów bezpieczeństwa (czerwona)	LAD9ET1S

Styczniki mocy TeSys D od 18,5 do 30 kW

1 Styczniki mocy			
Prąd znamionowy w kategorii AC-3 przy 440 V [A]	Moc znamionowa w kategorii AC-3 przy 380/400 V [kW]	Styki pomocnicze	Typ
40	18,5	1 zw. 1 rozw.	LC1D40A●●
50	22	1 zw. 1 rozw.	LC1D50A●●
65	30	1 zw. 1 rozw.	LC1D65A●●

Napięcie sterujące [V]						
	24	48	110	220	230	380
AC	B7	E7	F7	M7	P7	Q7
DC	BD	ED	FD	MD	-	-

Więcej napięć sterujących znajduje się w katalogu TeSys



2 Styki pomocnicze boczne	
Rodzaj styków	Typ
1 zw. 1 rozw.	LAD8N11
2 zw.	LAD8N20
2 rozw.	LAD8N02

* styki LAD8N pasują tylko do styczników z cewką AC

3 Styki pomocnicze czołowe	
Rodzaj styków	Typ
1 zw. 1 rozw.	LADN11
2 zw.	LADN20
2 rozw.	LADN02
2 zw. 2 rozw.	LADN22
1 zw. 3 rozw.	LADN13
4 zw.	LADN40
4 rozw.	LADN04
3 zw. 1 rozw.	LADN31
1 zw. 1 rozw.	LADC22
1 zw. + 1 rozw. wyprzedz.	
2 zw. 2 rozw.	LADN22S

4 Styki z opóźnionym załączeniem		
Rodzaj styków	Zwłoka [s]	Typ
1 zw. 1 rozw.	0,1...3	LADT0
	0,1...30	LADT2
	10...180	LADT4
	1...30	LADS2

Styki z opóźnionym odpadaniem		
Rodzaj styków	Zwłoka [s]	Typ
1 zw. 1 rozw.	0,1...3	LADR0
	0,1...30	LADR2
	10...180	LADR4

5 Przekazniki przeciążeniowe, klasa 10A	
Zakres nastaw [A]	Typ
30...40	LRD340
37...50	LRD350
48...65	LRD365

6 Akcesoria			
Opis		Typ	
Blokada mechaniczna - zestaw z mostkami zasilającymi		LAD9R3	
Osłona do zacisków zasilających termika		LAD96560	
Układ tłumiący			
Napięcie przemiennie			
Element RC	24...48 V	LAD4RC3E	
	50...127 V	LAD4RC3G	
	110...240 V	LAD4RC3U	
	380...415 V	LAD4RC3N	
Zestaw do komunikacji SoLink			
Rozruch bezpośredni		LAD5C11	
Układ nawrotny		LAD5C12	
Osłona do obwodów bezpieczeństwa (czerwona)		LAD9ET3S	

Styczniki mocy TeSys D od 37 do 45 kW

1 Napięcie sterujące [V]

	24	48	110	220	230	380
AC	B7	E7	F7	M7	P7	Q7
DC	BD	ED	FD	MD	-	-

Więcej napięć sterujących znajduje się w katalogu TeSys

2 Styki pomocnicze boczne

Rodzaj styków	Typ
1 zw. 1 rozw.	LAD8N11
2 zw.	LAD8N20
2 rozw.	LAD8N02

* styki LAD8N pasują tylko do styczników z cewką AC; do zamocowania konieczny jest element LA9D511

3 Styki pomocnicze czołowe

Rodzaj styków	Typ
1 zw.	LADN10
1 rozw.	LADN01
1 zw. 1 rozw.	LADN11
2 zw.	LADN20
2 rozw.	LADN02
2 zw. 2 rozw.	LADN22
1 zw. 3 rozw.	LADN13
4 zw.	LADN40
4 rozw.	LADN04
3 zw. 1 rozw.	LADN31
1 zw. 1 rozw.	LADC22
1 zw. + 1 rozw. wyprzedz.	
2 zw. 2 rozw.	LADN22S

4 Styki z opóźnionym załączeniem

Rodzaj styków	Zwłoka [s]	Typ
1 zw. 1 rozw.	0,1...3	LADT0
	0,1...30	LADT2
	10...180	LADT4
	1...30	LADS2

Styki z opóźnionym odpadaniem

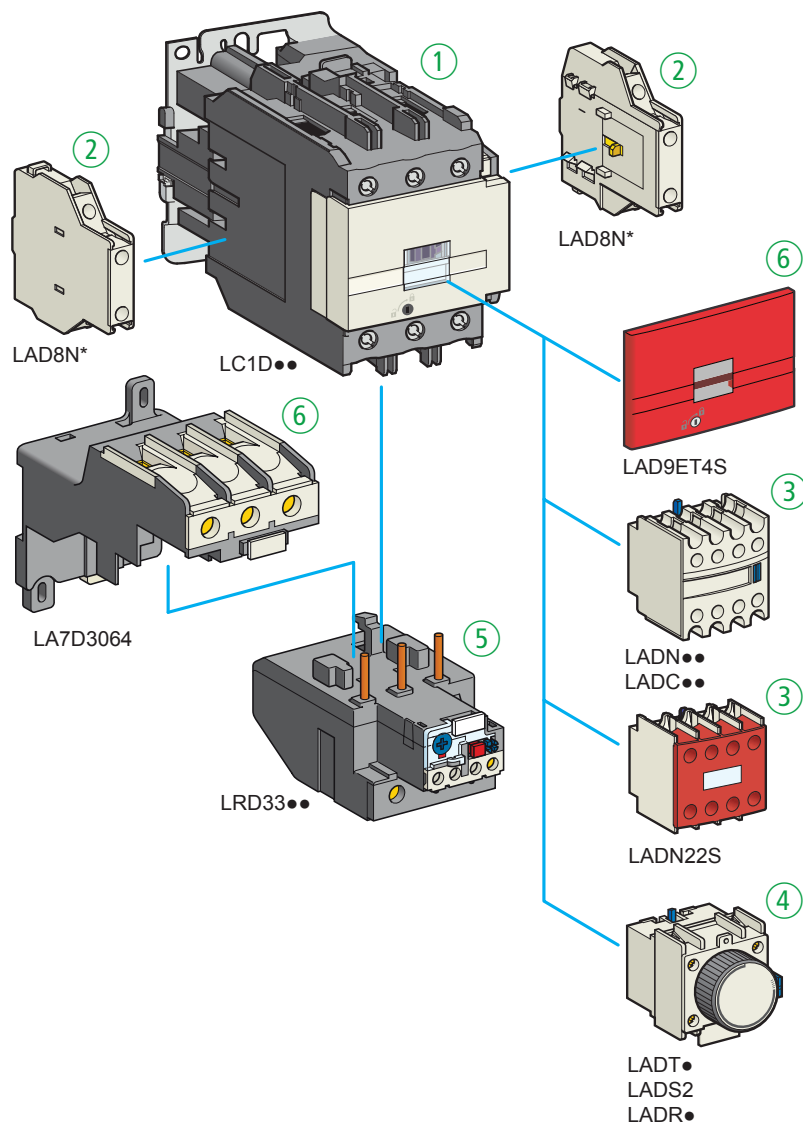
Rodzaj styków	Zwłoka [s]	Typ
1 zw. 1 rozw.	0,1...3	LADR0
	0,1...30	LADR2
	10...180	LADR4

5 Przekazniki przeciążeniowe, klasa 10A

Zakres nastaw [A]	Typ
30...40	LRD3355
37...50	LRD3357
48...65	LRD3359
55...70	LRD3361
63...80	LRD3363
80...104	LRD3365

1 Styczniki mocy

Prąd znamionowy w kategorii AC-3 przy 440 V [A]	Moc znamionowa w kategorii AC-3 przy 380/400 V [kW]	Styki pomocnicze	Typ
80	37	1 zw. 1 rozw.	LC1D80••
95	45	1 zw. 1 rozw.	LC1D95••



6 Akcesoria

Opis	Typ	
Blokada mechaniczna z blokadą elektryczną	Prąd przemienny	LA9D4002
	Prąd stały	LA9D8002
Mostki zasilające do układu nawrotnego	Prąd przemienny	LA9D8069
	Prąd stały	LA9D8069
Adapter do termika na szynę		LA7D3064
Układ tłumiący Napięcie przemienne Element RC	24...48 V	LA4DA2E
	50...127 V	LA4DA2G
	110...240 V	LA4DA2U
	380...415 V	LA4DA2N
Osłona do obwodów bezpieczeństwa (czerwona)		LAD9ET4S

Styczniki mocy TeSys D od 55 do 75 kW

1 Styczniki mocy			
Prąd znamionowy w kategorii AC-3 przy 440 V [A]	Moc znamionowa w kategorii AC-3 przy 380/400 V [kW]	Styki pomocnicze	Typ
115	55	1 zw. 1 rozw.	LC1D115••
150	75	1 zw. 1 rozw.	LC1D150••

Napięcie sterujące [V]						
	24	48	110	220	230	380
AC	B7	E7	F7	M7	P7	Q7
DC	BD	ED	FD	MD	-	-

Więcej napięć sterujących znajduje się w katalogu TeSys

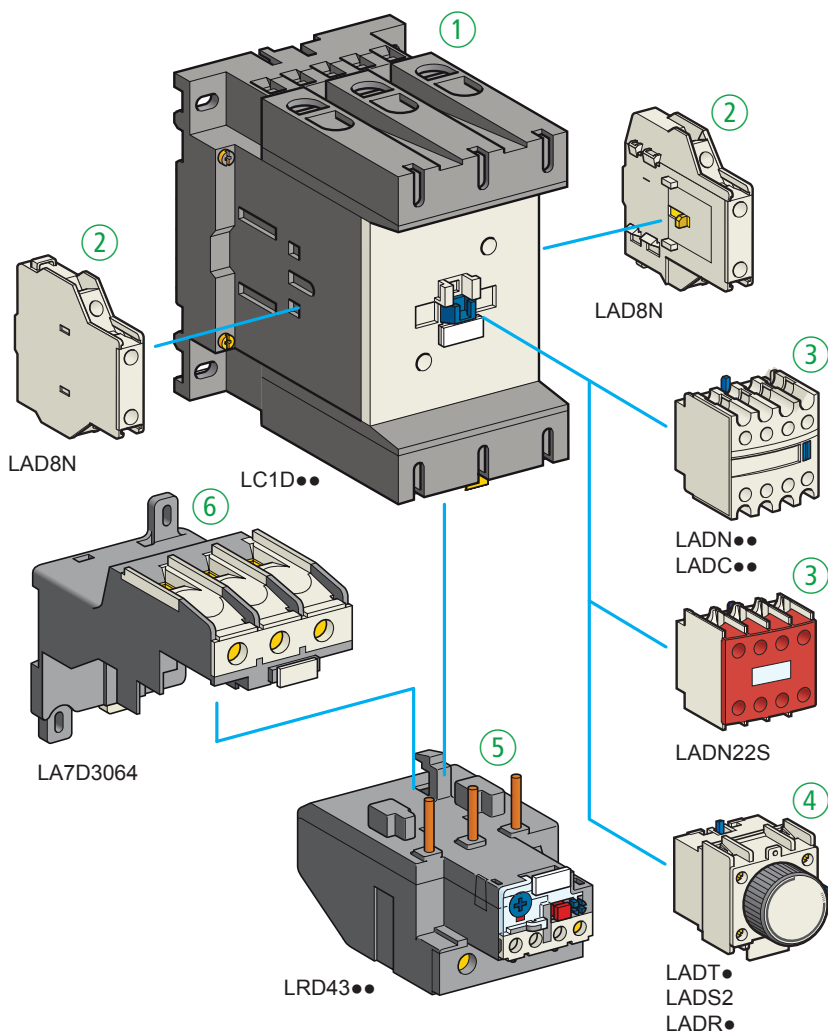
2 Styki pomocnicze boczne	
Rodzaj styków	Typ
1 zw. 1 rozw.	LAD8N11
2 zw.	LAD8N20
2 rozw.	LAD8N02

3 Styki pomocnicze czołowe	
Rodzaj styków	Typ
1 zw. 1 rozw.	LADN11
2 zw.	LADN20
2 rozw.	LADN02
2 zw. 2 rozw.	LADN22
1 zw. 3 rozw.	LADN13
4 zw.	LADN40
4 rozw.	LADN04
3 zw. 1 rozw.	LADN31
1 zw. 1 rozw. 1 zw. + 1 rozw. wyprzedz.	LADC22
2 zw. 2 rozw.	LADN22S

4 Styki z opóźnionym załączeniem		
Rodzaj styków	Zwłoka [s]	Typ
1 zw. 1 rozw.	0,1...3	LADT0
	0,1...30	LADT2
	10...180	LADT4
	1...30	LADS2

Styki z opóźnionym odpadaniem		
Rodzaj styków	Zwłoka [s]	Typ
1 zw. 1 rozw.	0,1...3	LADR0
	0,1...30	LADR2
	10...180	LADR4

5 Przekązniki przeciążeniowe, klasa 10A	
Zakres nastaw [A]	Typ
80...104	LRD4365
95...120	LRD4367
110...140	LRD4369



6 Akcesoria			
Opis		Typ	
Blokada mechaniczna		LA9D11502	
Mostki zasilające do układu nawrotnego		LA9D11569	
Adapter do termika na szynę		LA7D3064	
Układ tłumiący			
Napięcie przemiennie			
Element RC	24...48 V	LA4DA2E	
	50...127 V	LA4DA2G	
	110...240 V	LA4DA2U	
	380...415 V	LA4DA2N	

Styczniki mocy TeSys F od 55 do 160 kW

Napięcie sterujące [V]

	24	48	110	220	230	380
AC	-	E7	F7	M7	P7	Q7
DC	BD	ED	FD	MD	-	-

Więcej napięć sterujących znajduje się w katalogu TeSys

Styki pomocnicze

Rodzaj styków	Typ
1 zw.	LADN10
1 rozw.	LADN01
1 zw. 1 rozw.	LADN11
2 zw.	LADN20
2 rozw.	LADN02
2 zw. 2 rozw.	LADN22
1 zw. 3 rozw.	LADN13
4 zw.	LADN40
4 rozw.	LADN04
1 zw. 1 rozw.	LADC22
1 zw. + 1 rozw. wyprzedz.	
2 zw. 2 rozw.	LADN22S

Styki z opóźnionym załączeniem

Rodzaj styków	Zwłoka [s]	Typ
1 zw. 1 rozw.	0,1...3	LADT0
	0,1...30	LADT2
	10...180	LADT4
	1...30	LADS2

Styki z opóźnionym odpadaniem

1 zw. 1 rozw.	0,1...3	LADR0
	0,1...30	LADR2
	10...180	LADR4

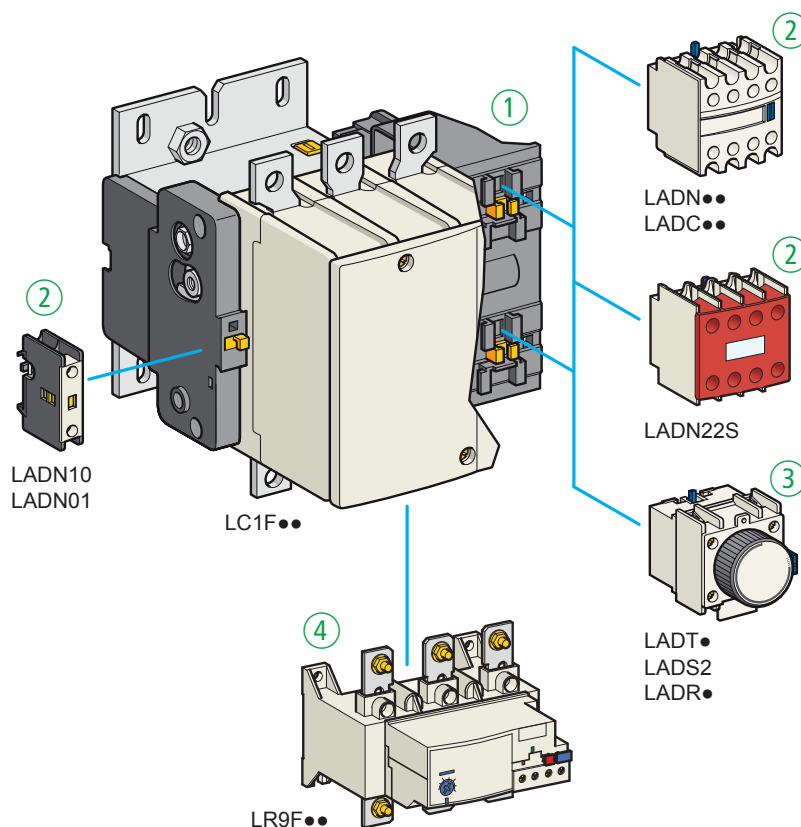
Przełączniki przeciążeniowe, klasa 10A

Zakres nastaw [A]	Typ
30...50	LR9F5357
48...80	LR9F5363
60...100	LR9F5367
90...150	LR9F5369
132...220	LR9F5371
200...330	LR9F7375

Styczniki mocy

Prąd znamionowy w kategorii AC-3 przy 440 V [A]	Moc znamionowa w kategorii AC-3 przy 380/400 V [kW]	Typ
115	55	LC1F115••
150	75	LC1F150••
185	90	LC1F185••
225	110	LC1F225••
265	132	LC1F265••
330	160	LC1F330••

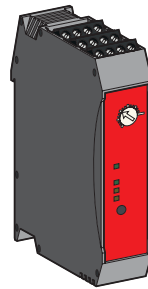
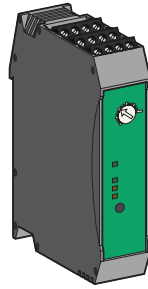
Styczniki na większe prądy znamionowe znajdują się w katalogu TeSys



Akcesoria

Opis	Dla wielkości styczników	Typ
Blokada mechaniczna - dla dwóch styczników tej samej wielkości (montaż w poziomie)	LC1F115	LA9FF970
	LC1F150	LA9FF970
	LC1F185	LA9FG970
	LC1F225	LA9FG970
	LC1F265	LA9FJ970
	LC1F330	LA9FJ970
Zestaw łączeniowy / zasilający do blokad mechanicznych	LC1F115	LA9FF976
	LC1F150	LA9F15076
	LC1F185	LA9FG976
	LC1F225	LA9F22576
	LC1F265	LA9FH976
	LC1F330	LA9FJ976

Miniaturowe rozruszniki silnikowe 22,5 mm szerokości



Napięcie sterujące [V]		
	24	110 - 230
AC	-	FU
DC	BD	-

Rozrusznik silnikowy			
	Moc 415 V	Prąd	Typ
rozruch bezpośredni	0,75	0,18...2,4 A	LZ1H2X4••
	3	1,5...6,5 A	LZ1H6X5••
układ nawrotny	0,75	0,18...2,4 A	LZ2H2X4••
	3	1,5...6,5 A	LZ2H6X5••

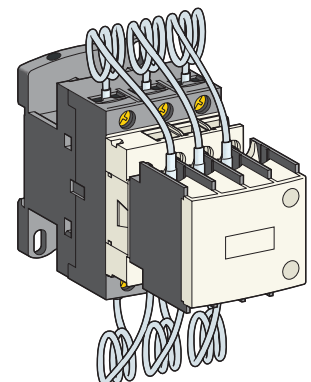
Rozrusznik silnikowy, wykonanie SAFETY			
	Moc	Prąd	Typ
rozruch bezpośredni	0,75	0,18...2,4 A	LZ7H2X4••
	3	1,5...6,5 A	LZ7H6X5••
układ nawrotny	0,75	0,18...2,4 A	LZ8H2X4••
	3	1,5...6,5 A	LZ8H6X5••



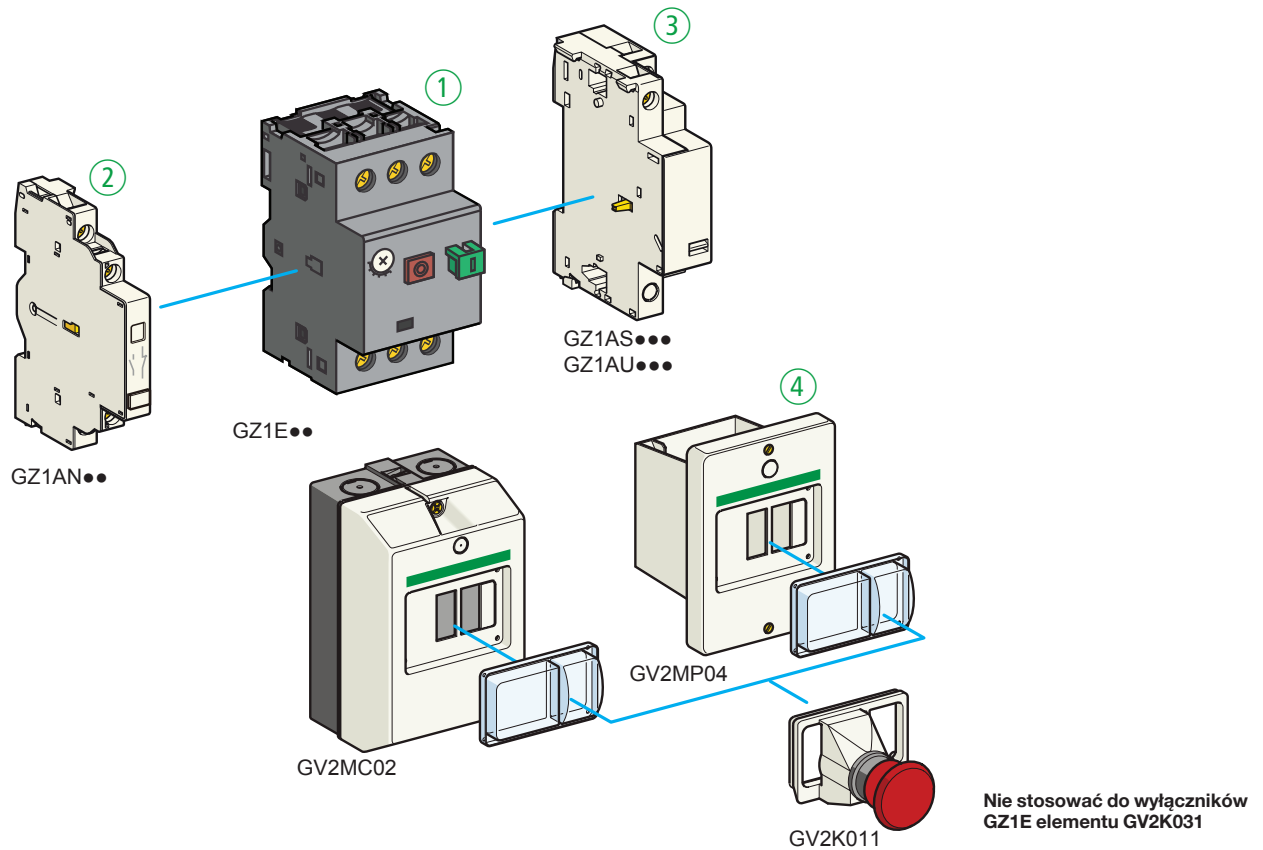
Styczniki do baterii kondensatorów

Napięcie sterujące [V]						
	24	48	110	220	230	380
AC	B7	E7	F7	M7	P7	Q7

Styczniki do baterii kondensatorów				
230 V kVAR	400 V kVAR	690 V kVAR	Styki pomocnicze	Typ
7	12,5	21	1 zw. 2 rozw.	LC1DFK••
9,5	16,7	28,5	1 zw. 2 rozw.	LC1DGK••
11	20	33	1 zw. 2 rozw.	LC1DLK••
14	25	42	1 zw. 2 rozw.	LC1DMK••
17	30	50	1 zw. 2 rozw.	LC1DPK••
22	40	67	1 zw. 2 rozw.	LC1DTK••
35	63	104	1 zw. 2 rozw.	LC1DWK12••



Wyłączniki silnikowe z napędem przyciskowym GZ1E



1 Wyłączniki silnikowe GZ1E z zaciskami śrubowymi

Zakres nastaw wyzwalacza przeciążeniowego [A]	Maksymalna obciążalność AC-3 przy 400/415 V [kW]	Typ
0,1...0,16	-	GZ1E01
0,16...0,25	0,06	GZ1E02
0,25...0,40	0,09	GZ1E03
0,40...0,63	0,12; 0,18	GZ1E04
0,63...1	0,25	GZ1E05
1...1,6	0,37; 0,55	GZ1E06
1,6...2,5	0,75	GZ1E07
2,5...4	1,1; 1,5	GZ1E08
4...6,3	2,2	GZ1E10
6...10	3; 4	GZ1E14
9...14	5,5	GZ1E16
13...18	7,5	GZ1E20
17...23	9	GZ1E21
20...25	11	GZ1E22
24...32	15	GZ1E32

2 Styki pomocnicze boczne, bezwłocznne

Rodzaj styków	Typ
1 zw. 1 rozw.	GZ1AN11
2 zw.	GZ1AN20

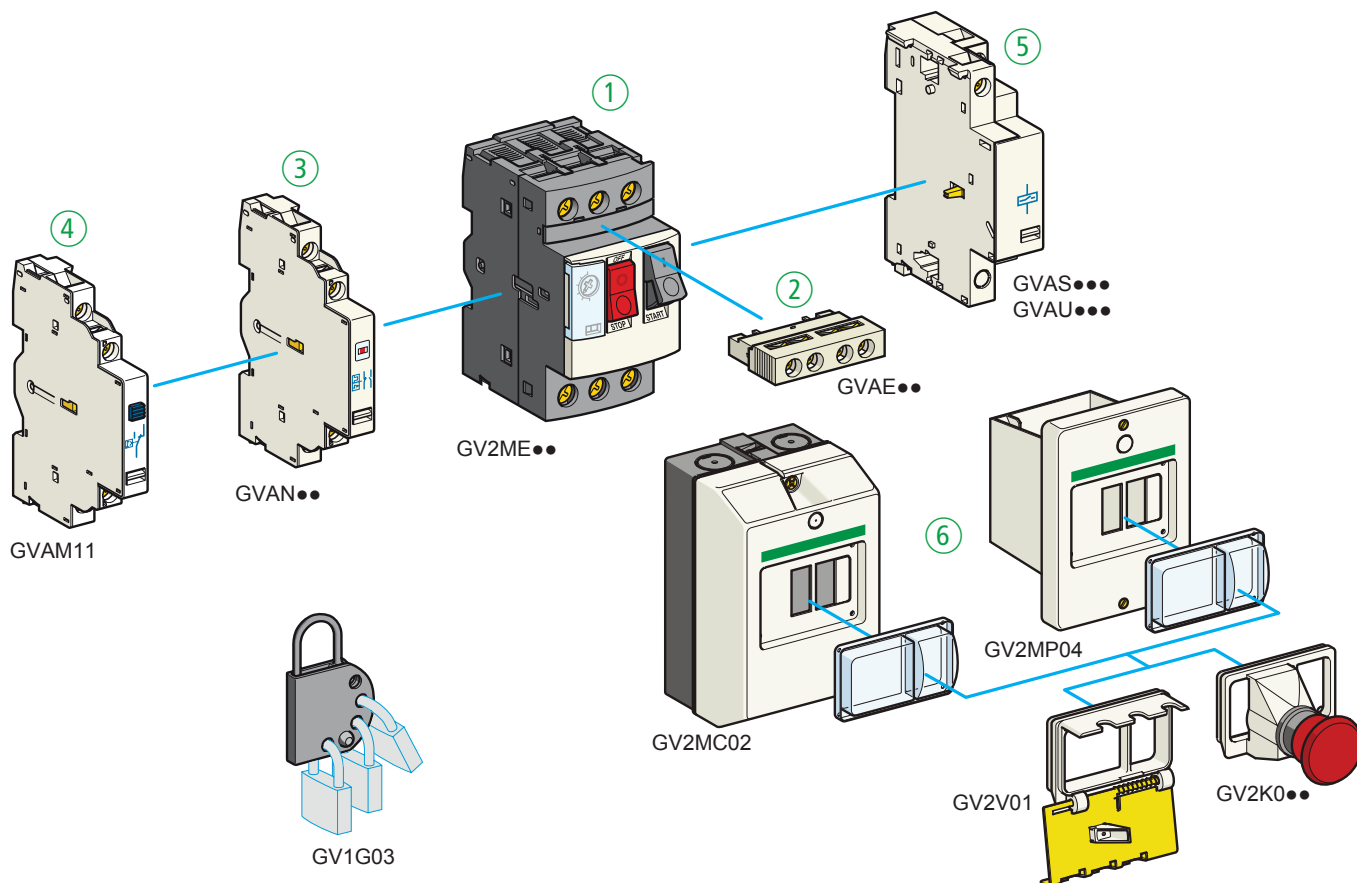
3 Wyzwalacze

Wzrostowe	
Napięcie cewki	Typ
115 V, 50 Hz	GZ1AS115
230 V, 50 Hz	GZ1AS225
Zanikowe	
Napięcie cewki	Typ
230 V, 50 Hz	GZ1AU225
400 V, 50 Hz	GZ1AU385

4 Akcesoria

Opis	Typ
Obudowy	
natynkowa IP55, z membraną silikonową	GV2MC02
podtynkowa IP55, z membraną silikonową	GV2MP04
Pokrywy do obudowy	
przycisk bezpieczeństwa IP55 z samopowrotem	GV2K011

Wyłączniki silnikowe z napędem przyciskowym GV2ME



2 Styki pomocnicze czołowe, bezwłóczne

Rodzaj styków	Typ
1 zw. 1 rozw.	GVAE11
2 zw.	GVAE20

3 Styki pomocnicze boczne, bezwłóczne

Rodzaj styków	Typ
1 zw. 1 rozw.	GVAN11
2 zw.	GVAN20

4 Wskaźnik wyzwolenia, sygnalizacja zwarcia

Rodzaj styków	Typ
1 przem.	GVAM11

5 Wyzwalacze

Wzrostowe

Napięcie cewki	Typ
230 V, 50 Hz	GVAS225
24 V, 50 Hz	GVAS025

Zanikowe

Napięcie cewki	Typ
230 V, 50 Hz	GVAU225
24 V, 50 Hz	GVAU025

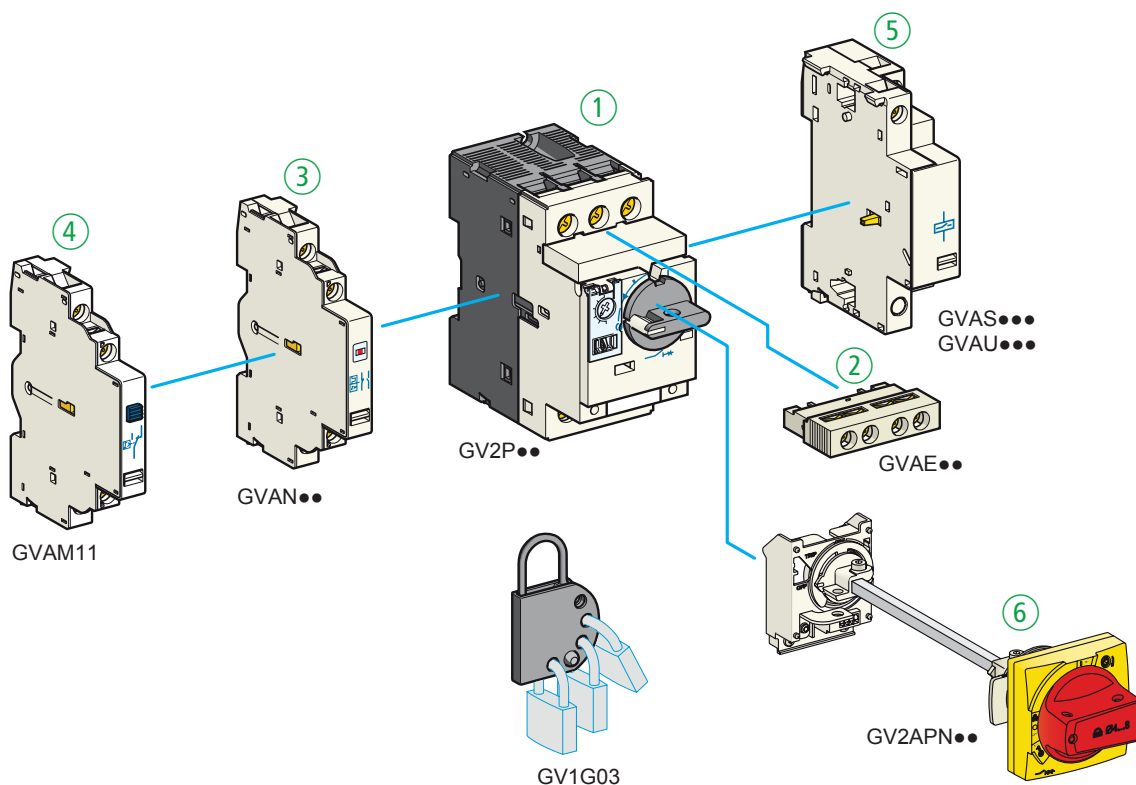
1 Wyłączniki silnikowe GV2ME z zaciskami śrubowymi

Zakres nastaw wyzwalacza przeciążeniowego [A]	Maksymalna obciążalność AC-3 przy 400/415 V [kW]	Typ
0,1...0,16	-	GV2ME01
0,16...0,25	0,06	GV2ME02
0,25...0,40	0,09	GV2ME03
0,40...0,63	0,12; 0,18	GV2ME04
0,63...1	0,25	GV2ME05
1...1,6	0,37; 0,55	GV2ME06
1,6...2,5	0,75	GV2ME07
2,5...4	1,1; 1,5	GV2ME08
4...6,3	2,2	GV2ME10
6...10	3; 4	GV2ME14
9...14	5,5	GV2ME16
13...18	7,5	GV2ME20
17...23	9	GV2ME21
20...25	11	GV2ME22
24...32	15	GV2ME32

6 Akcesoria

Opis	Typ
Obudowy	
natynkowa IP55, z membraną silikonową	GV2MC02
podtynkowa IP55, z membraną silikonową	GV2MP04
Pokrywy do obudowy	
przycisk bezpieczeństwa IP55 z samopowrotem	GV2K011
przycisk bezpieczeństwa IP55 odblokowanie przez przekręcenie	GV2K031
ryglowanie na kłódkę	GV2V01

Wyłączniki silnikowe z napędem obrotowym GV2P



2 Styki pomocnicze czołowe, bezzwłoczne

Rodzaj styków	Typ
1 zw. 1 rozw.	GVAE11
2 zw.	GVAE20

3 Styki pomocnicze boczne, bezzwłoczne

Rodzaj styków	Typ
1 zw. 1 rozw.	GVAN11
2 zw.	GVAN20

4 Wskaźnik wyzwolenia, sygnalizacja zwarcia

Rodzaj styków	Typ
1 przem.	GVAM11

5 Wyzwalacze

Wzrostowe

Napięcie cewki	Typ
230 V, 50 Hz	GVAS225
24 V, 50 Hz	GVAS025

Zanikowe

Napięcie cewki	Typ
230 V, 50 Hz	GVAU225
24 V, 50 Hz	GVAU025

1 Wyłączniki silnikowe GV2P z zaciskami śrubowymi

Zakres nastaw wyzwalacza przeciążeniowego [A]	Maksymalna obciążalność AC-3 przy 400/415 V [kW]	Typ
0,1...0,16	-	GV2P01
0,16...0,25	0,06	GV2P02
0,25...0,40	0,09	GV2P03
0,40...0,63	0,12; 0,18	GV2P04
0,63...1	0,25	GV2P05
1...1,6	0,37; 0,55	GV2P06
1,6...2,5	0,75	GV2P07
2,5...4	1,1	GV2P08
4...6,3	2,2	GV2P10
6...10	3	GV2P14
9...14	5,5; -	GV2P16
13...18	7,5	GV2P20
17...23	9	GV2P21
20...25	11	GV2P22
23...32	15	GV2P32
30...40	18,5	GV3P40
37...50	22	GV3P50
48...65	30	GV3P65

Wyłączniki silnikowe na prądy znamionowe do 80 A znajdują się w katalogu TeSys

6 Akcesoria

Opis	Typ
Napęd zdalny do wyłącznika z czarnym pokrętkiem, wskaźnikiem wyzwolenia i przedłużką, IP 54	GV2APN01
Napęd zdalny do wyłącznika z czerwonym pokrętkiem i przedłużką, IP 65	GV2APN04

Schneider Electric
Polska Sp. z o.o.

ul. Konstruktorska 12, 02-673 Warszawa

Centrum Obsługi Klienta
+48 801 171 500
+48 22 511 84 64
poland.helpdesk@schneider-electric.com
www.schneider-electric.com

PD4PLKATKT210011