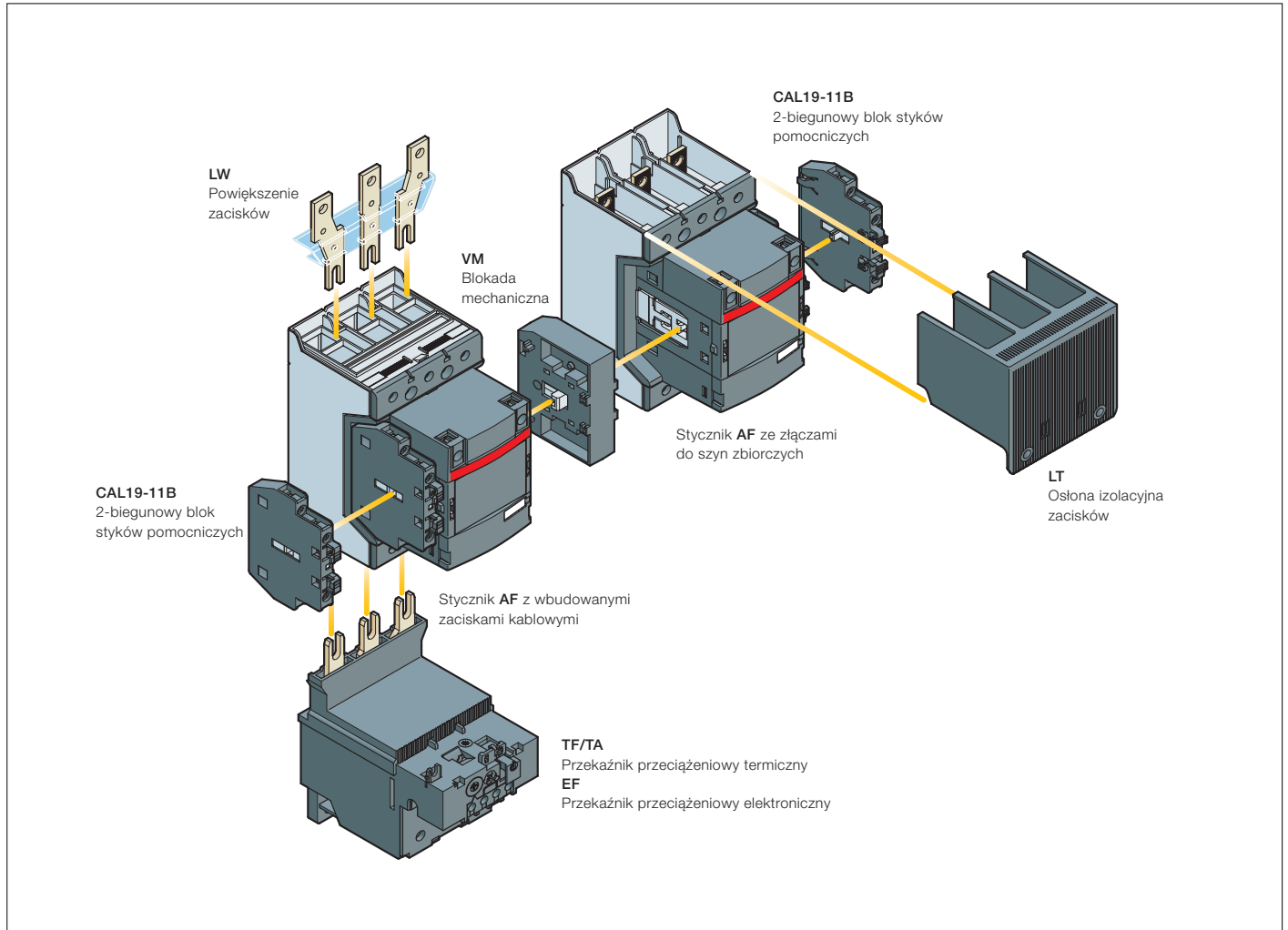


Styczniki 3-biegunowe AF116...AF370 ze stykami pomocniczymi: 1 n.o. + 1 n.z. Podstawowe akcesoria

Podstawowe akcesoria (dostępne także inne akcesoria)



Podstawowe akcesoria — informacje o łączeniu

Typy styczników	Bieguny główne	Dostępne styki pomocnicze	Akcesoria do montażu z boku		
			Blok styków pomocniczych		Zespoły blokady mechanicznej (między dwoma stycznikami)
			CAL19-11	CAL19-11B	
AF116 ... AF370	3	0 1 1	1 x CAL19-11	+ 2 x CAL19-11B	–
AF116 ... AF370	3	0 1 1	–	+ 2 x CAL19-11B (1)	+ VM... (2)

(1) Łączna liczba bloków styków pomocniczych do dwóch styczników. (2) Typ blokady zgodnie z charakterystyką znamionową stycznika (patrz „Akcesoria”).

Przełączniki przeciążeniowe — informacje o łączeniu (1)

Typy styczników	Przełączniki przeciążeniowe termiczne	Przełączniki przeciążeniowe elektroniczne
AF116 ... AF140	TF140DU (66...142 A)	EF146 (54...150 A)
AF146	–	EF146 (54...150 A)
AF190, AF205	TA200DU (66...200 A)	EF205 (63...210 A)
AF265 ... AF370	–	EF370 (115...380 A)

Dołączenie przełącznika przeciążeniowego termicznego lub elektronicznego do stycznika nie wyklucza zamocowania wielu innych akcesoriów, jak pokazano w tabeli „Podstawowe akcesoria — informacje o łączeniu”.

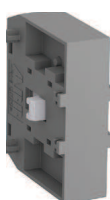
(1) Bezpośredni montaż — nie jest wymagany żaden zestaw.

Styczniki 3-biegunowe AF116...AF370 ze stykami pomocniczymi: 1 n.o. + 1 n.z. Podstawowe akcesoria



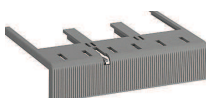
1SFC101071V0001

CAL19-11



1SFC101036V0001

VM19



1SFC101041V0001

LT370-30C



1SFC101049V0001

LX140

Dane do zamówienia (1)

Do styczników	Styki pomocnicze	Typ	Kod zamówieniowy	Szt. w opak.	Masa (1 szt.) kg

Bloki styków pomocniczych bezzwłocznych do montażu z boku

AF116 ... AF370	1	1	CAL19-11	1SFN010820R1011	2	0,050
	1	1	CAL19-11B	1SFN010820R3311	2	0,050

Zespół blokady mechanicznej

AF116 ... AF370		VM19	1SFN030300R1000	1	0,054
AF116 ... AF146 i AF190, AF205		VM140/190	1SFN034403R1000	1	0,088
AF190, AF205 i AF265 ... AF370		VM205/265	1SFN035203R1000	1	0,090

Ostony izolacyjne zacisków

AF116 ... AF146, z końcówkami oczkowymi zaciskanymi	LT140-30L	1SFN124203R1000	2	0,070
AF190, AF205, z zaciskami kablowymi	LT205-30C	1SFN124801R1000	2	0,050
AF190, AF205, z końcówkami oczkowymi zaciskanymi	LT205-30L	1SFN124803R1000	2	0,220
AF190, AF205, ze zworą lub między stycznikiem a elektronicznym/termicznym zabezpieczeniem przeciążeniowym w rozrusznikach bezpośrednich	LT205-30Y	1SFN124804R1000	1	0,050
AF265 ... AF370, z zaciskami kablowymi	LT370-30C	1SFN125401R1000	2	0,035
AF265 ... AF370, z końcówkami oczkowymi zaciskanymi	LT370-30L	1SFN125403R1000	2	0,280
AF265 ... AF370, ze zworą lub między stycznikiem a elektronicznym/termicznym zabezpieczeniem przeciążeniowym w rozrusznikach bezpośrednich	LT370-30Y	1SFN125404R1000	1	0,075
AF265 ... AF370, do użytku z przedłużonymi zaciskami kablowymi, ATK300/2 i OZXB4	LT370-30D	1SFN125406R1000	1	0,150

Do styczników	Wymiary		Typ	Kod zamówieniowy	Szt. w opak.	Masa (1 szt.) kg
	średnica otworu mm	szyna mm				

Powiększenia zacisków

AF116...AF146	6,5	13 × 3	LW140	1SFN074207R1000	1	0,115
AF190...AF205	10,5	17,5 × 5	LW205	1SFN074807R1000	1	0,260
AF265...AF370	10,5	20 × 5	LW370	1SFN075407R1000	1	0,340

Przedłużenie zacisków

AF116...AF146	6,5	13 × 3	LX140	1SFN074210R1000	1	0,072
AF190...AF250	8,5	17,5 × 5	LX205	1SFN074810R1000	1	0,180
AF265...AF370	10,5	20 × 5	LX370	1SFN075410R1000	1	0,234

(1) Więcej informacji podano w rozdziale „Akcesoria” w głównym katalogu.