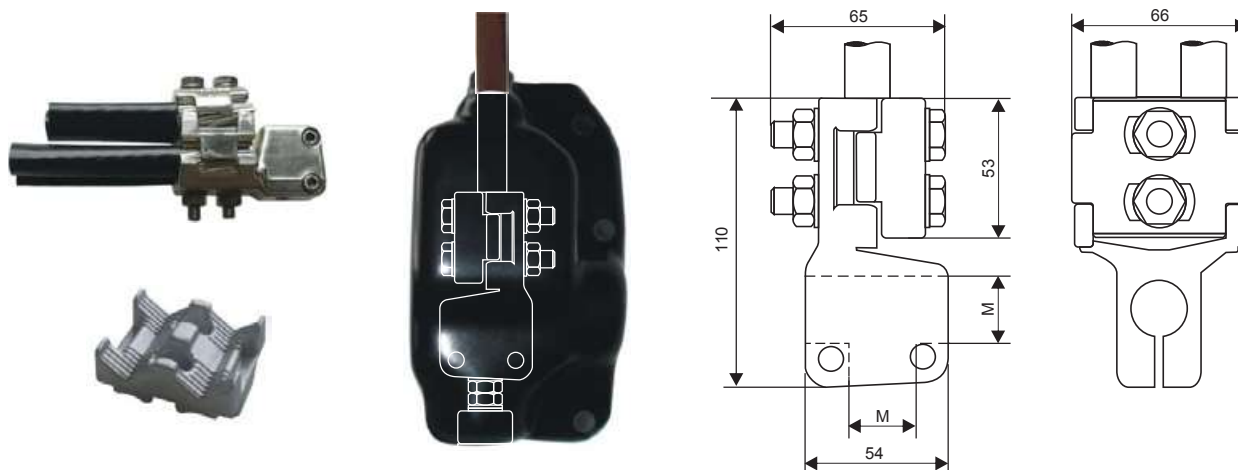


### 1.1.5. ZACISKI TRANSFORMATOROWE TYPU TOGA 5\* i TOGA 6\*



#### TOGA 5 i TOGA 6

##### Przeznaczenie:

Uniwersalna realizacja poziomego lub pionowego odejścia z przepustów niskiego napięcia elektroenergetycznych transformatorów rozdzielczych dla typu TOGA 5 dla gwintów w zakresie od M12 do M20, a typ TOGA 6 do M30x2. Zaciski wyposażone są w zamek cierno-sprężysty z dwoma otworami mocującymi, które przecinają się pod kątem prostym. Umożliwiają one zmontowanie zacisku w zależności od potrzeb w położeniu pionowym lub poziomym.

##### Materiał:

Korpus – odkuwka mosiężna ocynowana  
Śruby dociskowe – stal nierdzewna

##### Przyłączalność:

2 x 70 do 240 mm<sup>2</sup> RE, RM, SM, a użycie przekładki zdwajającej umożliwia odejście 4 x 240 mm<sup>2</sup> – z przekładką – RE, RM, SM, RMC

##### Uwagi:

Zacisk TOGA 5 umożliwia podłączenie bednarki oraz ograniczników nn na wysięgniku z blachy stalowej ocynkowanej ogniowo.

##### Parametry techniczne:

Gabaryty jak na rysunku.  
Dobór zgodnie z poniższą tabelą.

Nr katalogowy	KTM	Typ	Gwint Przyłączeniowy	I max [A]	Moc transformatora
BK 6185	1115-811-512-350	TOGA-5/M12	M 12	250	do 160 kVA
BK 6186	1115-811-516-350	TOGA-5/M16	M 16	400	do 200 kVA
BK 6187	1115-811-520-350	TOGA-5/M20	M 20	630	do 250 kVA/400
BK 6188	1115-811-530-350	TOGA-6/M30x2	M 30 x 2	1000	do 630 kVA
BK 6189	1115-811-520-070	TOGA-5/M20 z przekładką	M 20	630	250-400 kVA
BK 6190	1115-811-530-070	TOGA-6/M30x2 z przekładką	M 30 x 2	1000	do 630 kVA

Oznaczenia przewodów: RE - żyły okrągłe jednodrutowe, SE - żyły sektorowe jednodrutowe  
SM - żyły sektorowe wielodrutowe, RMC - żyły okrągłe wielodrutowe, zagęszczone

\* Wyrób opatentowany