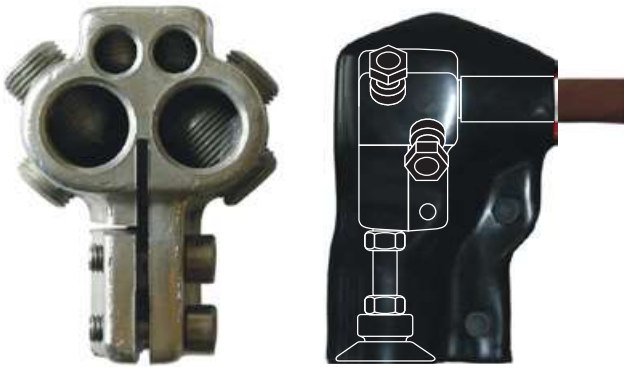
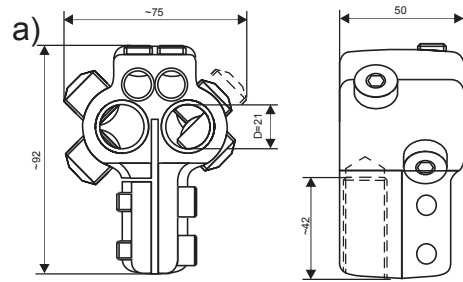


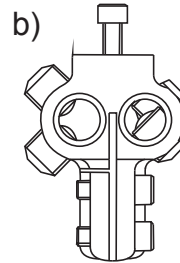
## 1.1.2. ZACISKI TRANSFORMATOROWE TYPU TOGA 2\*



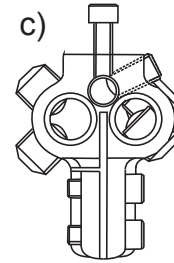
TOGA 2



TOGA 2



TOGA 2N



TOGA 2/NS

### Przeznaczenie:

Realizacja poziomego odejścia z przepustów niskiego napięcia elektroenergetycznych transformatorów dla gwintów w zakresie od M12 do M20.

### Materiał:

Korpus – odkuwka mosiężna ocynowana  
Śruby mocujące – stal nierdzewna  
Śruby dociskowe – mosiądz ocynowany

### Uwaga:

- Zaciski typu TOGA 2 sprzedawane są w komplecie, w skład którego wchodzi: trzy zaciski w wykonaniach fazowych, jeden zacisk bez otworów na kable pomocnicze, ale z frezowanym czołem w celu ułatwienia podłączenia płaskiego przewodu uziemiającego – rys. b) TOGA 2/N
- Dodatkowy otwór czołowy dla przewodu uziemiającego 2,5 do 50 mm<sup>2</sup> – rys. c) TOGA 2/NS

### Przyłączalność:

Przewody główne:

2 x 50 do 185 mm<sup>2</sup> RE, RM, SM,

2 x 240 mm<sup>2</sup> RMC

Przewody pomocnicze (TOGA 2/NS): 1 x 2,5 do 50 mm<sup>2</sup>

Przewody pomocnicze (TOGA 2): 2 x 2,5 do 50 mm<sup>2</sup>

Możliwość podłączenia końcówki uziemiaacza.

### Parametry techniczne:

Gabaryty jak na rys. a).

Dobór zgodnie z poniższą tabelą.

Nr katalogowy	KTM	Typ	Gwint Przyłączeniowy	I max [A]	Moc transformatora
BK 6130	1115-811-212-350	TOGA-2/M12	M 12	250	do 160 kVA
BK 6131	1115-811-212-340	TOGA-2/M12/N	M 12	250	do 160 kVA
BK 6132	1115-811-212-320	TOGA-2/M12/NS	M 12	250	do 160 kVA
BK 6133	1115-811-216-350	TOGA-2/M16	M 16	400	do 200kVA
BK 6134	1115-811-216-340	TOGA-2/M16/N	M 16	400	do 200 kVA
BK 6135	1115-811-216-320	TOGA-2/M16/NS	M 16	400	do 200 kVA
BK 6136	1115-811-220-350	TOGA-2/M20	M 20	630	do 250 kVA/400 kVA
BK 6137	1115-811-220-340	TOGA-2/M20/N	M 20	630	do 250 kVA/400 kVA
BK 6138	1115-811-220-320	TOGA-2/M20/NS	M 20	630	do 250 kVA/400 kVA

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

\* Wyrób opatentowany