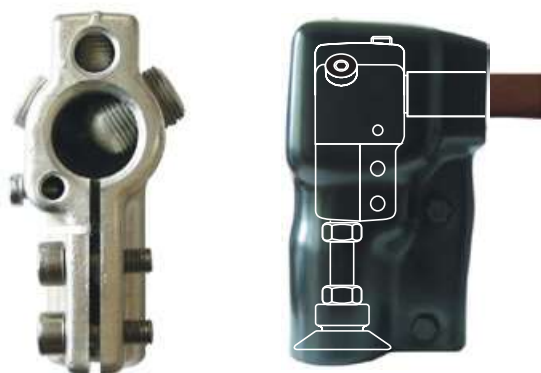
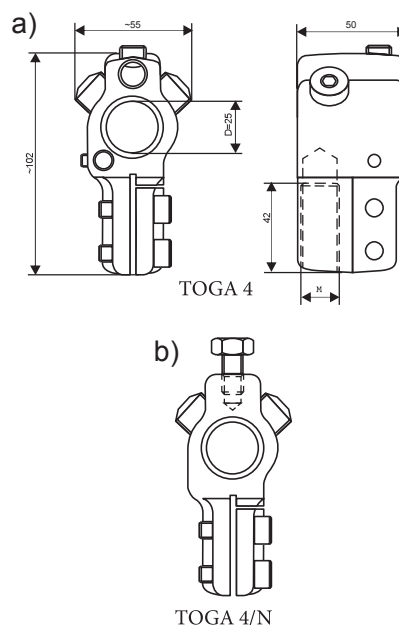


1.1.4. ZACISKI TRANSFORMATOROWE TYPU TOGA 4*



TOGA 4



Przeznaczenie:

Realizacja poziomego odejścia z przepustów niskiego napięcia elektroenergetycznych transformatorów rozdzielczych 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 4 sprzedawane są w komplecie w skład którego wchodzi:
trzy zaciski w wykonaniach fazowych, jeden zacisk (oznaczony literą N) bez otworów na kable pomocnicze,
ale z frezowanym czołem w celu ułatwienia podłączenia płaskiego przewodu uziemiającego – rys. b).

Przyłączalność:

Przewody główne: 1 x 50 do 240 mm² RE, RM, SM,
1 x 300 mm² RMC

Przewody pomocnicze: 1 x 2,5 do 50 mm²

1 x 2,5 do 25 mm²

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 6170	1115-811-412-350	TOGA-4/M12	M 12	250	do 160 kVA
BK 6171	1115-811-412-340	TOGA-4/M12/N	M 12	250	do 160 kVA
BK 6172	1115-811-416-350	TOGA-4/M16	M 16	400	do 200 kVA
BK 6173	1115-811-416-340	TOGA-4/M16/N	M 16	400	do 200 kVA
BK 6174	1115-811-420-350	TOGA-4/M20	M 20	630	do 250 kVA/400 kVA
BK 6175	1115-811-420-340	TOGA-4/M20/N	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