

1.1.6. ZACISKI TRANSFORMATOROWE TYPU TOGA 7

TOGA 7

Przeznaczenie:

Realizacja poziomego odejścia z przepustów niskiego napięcia elektroenergetycznych transformatorów rozdzielczych dla typu TOGA 7 dla gwintów w zakresie od M12 do M20. Zaciski wyposażone są w zamek cierno sprężysty do mocowania na trzpieniu na transformatorze.

Materiał:

Korpus – odkuwka mosiężna ocynowana
Śruby dociskowe – stal nierdzewna

Przyłączalność:

2 x 30 do 150 mm² RE, RM, SM, RMC

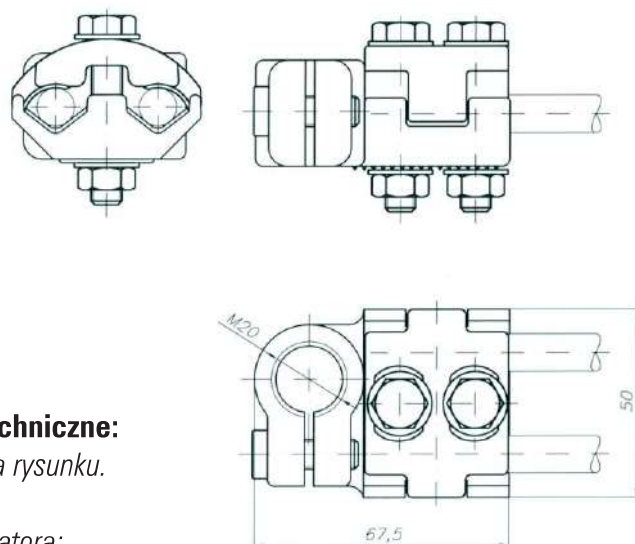
Parametry techniczne:

Gabaryty jak na rysunku.

I_{max} – 630A

Moc transformatora:

- dla gwintu mocującego M12 - do 160 kVA,
- dla gwintu mocującego M16 - do 200 kVA,
- dla gwintu mocującego M20 - 250 - 400 kVA.



Uwaga:

Zacisk TOGA 7 umożliwia podłączenie bednarki oraz ograniczników nn na wysięgniku z blachy stalowej ocynowanej ogniowo.

1.1.7. ZACISKI TRANSFORMATOROWE TYPU TOGA 8

TOGA 8

Przeznaczenie:

Uniwersalna realizacja pionowego odejścia czterema przewodami głównymi z przepustów dolnego napięcia elektroenergetycznych transformatorów rozdzielczych z gwintem (M33x2, M42x3, M48x3).

Zaciski mocowane są na przepuście za pomocą zamka cierno-sprężystego.

Materiał:

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

Przyłączalność:

4 x 70 do 300 mm² RE, RM, SM, RMC

Parametry techniczne:

Gabaryty jak na rysunku.

I_{max} – 2000A

Moc transformatora:

- dla gwintu mocującego M 30x2 - do 1000 kVA
- dla gwintu mocującego M 42x3 - do 1000 kVA
- dla gwintu mocującego M 48x3 - do 1000 kVA



Nr katalogowy	KTM	Typ	Gwint Przyłączeniowy	I_{max} [A]	Moc transformatora
BK 6194	1 115-811-830-350	TOGA 8/M30x2	M30x2	1000	do 1000 kVA
BK 6195	1 115-811-830-340	TOGA 8/M30x2/N	M30x2	1000	do 1000 kVA
BK 6196	1 115-811-842-350	TOGA 8/M42x3	M42x3	2000	do 1000 kVA
BK 6197	1 115-811-842-340	TOGA 8/M42x3/N	M42x3	2000	do 1000 kVA
BK 6198	1 115-811-848-350	TOGA 8/M48x3	M48x3	3150	do 1000 kVA
BK 6199	1 115-811-848-340	TOGA 8/M48x3/N	M48x3	3150	do 1000 kVA