

KARTA KATALOGOWA

Nazwa: Zaciski transformatorowe typu EG-TOGA-4

Typ: EG-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

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 50 mm²
- Możliwość podłączenia końcówki uziemiaacza.

Parametry techniczne:

- Gabaryty jak na rys. a).
- Dobór zgodnie z poniższą tabelą

Uwaga:

Zaciski typu EG-TOGA 4 sprzedawane są w komplecie w skład którego wchodzi: trzy zaciski w wykonaniu fazowych, jeden zacisk (oznaczony literą N) bez otworów na kable pomocnicze, ale z frezowanym czołem w celu ułatwienia podłączenia płaskiego przewodu uziemiającego – rys. b).



Dostępne modele:

Numer katalogowy	Gwint przyłączeniowy	I max	Moc transformatora	Nr. rysunku
EG-TOGA-4/M12	M 12	250 A	do 160 kVA	a
EG-TOGA-4/M12/N	M 12	250 A	do 160 kVA	b
EG-TOGA-4/M16	M 16	400 A	do 200 kVA	a
EG-TOGA-4/M16/N	M 16	400 A	do 200 kVA	b
EG-TOGA-4/M20	M 20	630 A	do 250/400 kVA	a
EG-TOGA-4/M20/N	M 20	630 A	do 250/400 kVA	b

Rysunki techniczne:
