

## **KARTA KATALOGOWA**

**Nazwa:** Zaciski transformatorowe typu EG-TOGA-5

**Typ:** EG-TOGA-5

### **Przeznaczenie:**

Uniwersalna realizacja poziomego lub pionowego odejścia z przepustów niskiego napięcia elektroenergetycznych transformatorów rozdzielczych dla typu EG-TOGA 5 dla gwintów w zakresie od M12 do M 20. Zaciski wyposażone są w zamek cierny 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 mocujące – stal nierdzewna
- Śruby dociskowe – mosiądz ocynowany

### **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

### **Parametry techniczne:**

- Gabaryty jak na rysunku
- Dobór zgodnie z poniższą tabelą

### **Uwaga:**

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

### **Dostępne modele:**

Numer katalogowy	Gwint przyłączeniowy	I max	Moc transformatora
EG-TOGA-5/M12	M 12	250 A	do 160 kVA
EG-TOGA-5/M16	M 16	400 A	do 200 kVA
EG-TOGA-5/M20	M 20	630 A	do 250/400 kVA
EG-TOGA-5/M20 z przekładką	M 20	630 A	do 250-400 kVA

### **Rysunek techniczny:**

