

## KARTA KATALOGOWA

**Nazwa:** Zaciski transformatorowe EG-MK-5

**Typ:** EG-MK-5

### Przeznaczenie:

Realizacja podłączeń przewodów szynowych o szerokości do 100 mm po stronie niskiego napięcia stacji transformatorowych.

### Materiał:

- Mosiądz kuty - ocynkowany
- Śruby dociskowe – stal nierdzewna

### Przyłączalność:

Zacisk nakręcany na sworznie przyłączeniowe transformatora (M20 i M30x2), zaciskany i blokowany dwoma śrubami M10.

### Zaciski wykonywane są dla:

- M20 - prąd znamionowy  $I=630A$  dla mocy transformatora do 250-400 kVA
- M30x2 – prąd znamionowy  $I=1000A$  dla mocy transformatora do 630 kVA

### Dostępne modele:

Numer katalogowy	Gwint przyłączeniowy	I max [A]	Moc transformatora
EG-MK-5/20	M 20	630	do 400 kVA
EG-MK-5/30	M 30x2	1000	do 630 kVA



### Rysunek techniczny:

