

KARTA KATALOGOWA

Nazwa: Zaciski transformatorowe typu EG-MK-1A

Typ: EG-MK-1A

Przeznaczenie:

Realizacja połączeń przewodów szynowych o szerokości do 40 mm po stronie niskiego napięcia stacji transformatorowych.

Materiał:

- Korpus - odkuwka mosiężna z możliwością ocynowania.
- Śruba dociskowa - stal nierdzewna A2

Przyłączalność:

Zacisk nakręcający na sworznie przyłączeniowe transformatora (M12, M16 i M20), zaciskany i blokowany dwoma śrubami M8.

Zaciski wykonywane są dla:

- M12 - prąd znamionowy $I=250A$ dla mocy transformatora do 160 kVA
- M16 - prąd znamionowy $I=400A$ dla mocy transformatora do 200 kVA
- M20 - prąd znamionowy $I=630A$ dla mocy transformatora do 400 kVA

Dostępne modele:

Numer katalogowy	Gwint przyłączeniowy	I max [A]	Moc transformatora
EG-MK-1A/12	M 12	250	do 160 kVA
EG-MK-1A/16	M 16	400	do 200 kVA
EG-MK-1A/20	M 20	630	do 250/400 kVA

Rysunek techniczny:

