

**Zakład Obsługi Energetyki**  
 ul. S. Kuropatwińskiej 16,  
 PL 95-100 Zgierz  
 tel.: +48 42 675 25 37  
 fax: +48 42 716 48 78  
 zoen@zoen.pl  
 www.zoen.pl



## Przekładnik napięciowy napowietrzny w cykloalifatycznej izolacji żywicznej **EGF 20**

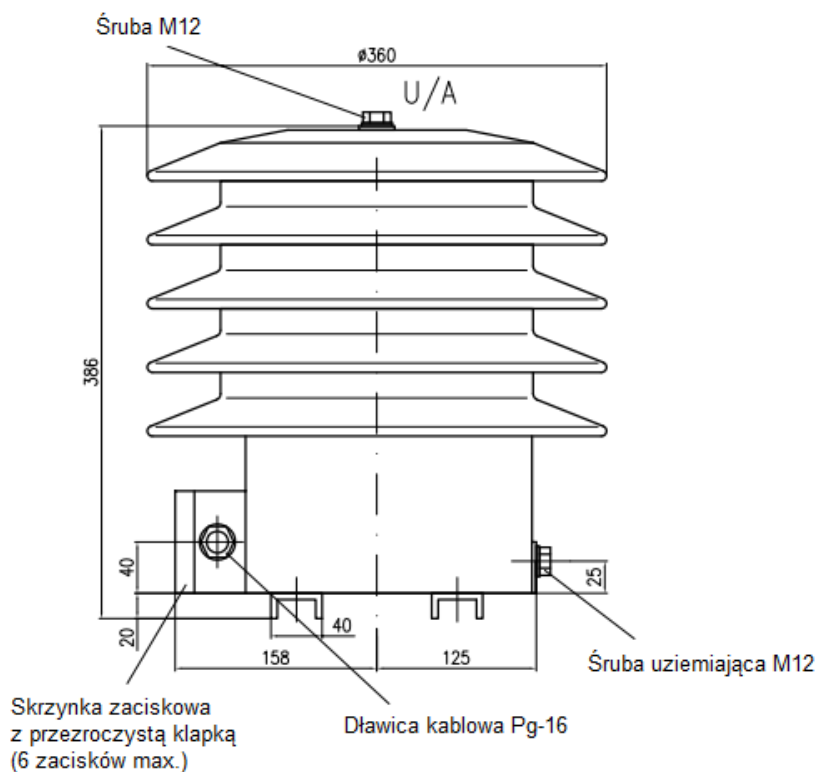


Przekładniki napięciowe typoszeregu EGF (izolowane jednobiegunowo) są niewymagającymi konserwacji przekładnikami w izolacji żywicznej przewidzianymi dla napięć znamionowych do 24 kV, zgodnie z normą PN-EN 61869-3.

- Na zamówienie przekładniki EGF mogą zostać wykonane z dodatkowym uzwojeniem ziemnozwarciowym 100/3 V lub 110/3 V,
- współczynnik napięciowy  $1,9 \cdot U_n$  dla 8h,
- zewnętrzna temperatura pracy od  $-40$  do  $+50^\circ\text{C}$ , do 1000 m nad poziomem morza (> 1000 m na zamówienie),
- zaciski obwodu wtórnego umieszczone są w plombowanej skrzynce zaciskowej (stopień ochrony IP 53). Przekładniki posiadają świadectwo metrologiczne i są przeznaczone do celów pomiarowych, współpracy z zabezpieczeniami i układami telemechaniki.

Na zamówienie oferujemy rozwiązania specjalne o niestandardowych parametrach, np. przekładniki z dwoma napięciami wtórnymi lub przekładniki z możliwością przełączania obwodu wtórnego.

<b>EGF 20</b>	
Znamionowe napięcie pierwotne	24 kV
Znamionowe napięcie wtórne	100/ $\sqrt{3}$ , 110/ $\sqrt{3}$ , 120/ $\sqrt{3}$ , 190/ $\sqrt{3}$ , 100/3, 110/3, 120/3, 190/3, 100, 110, 120 V
Znamionowy poziom izolacji	24/50/125 kV
Częstotliwość znamionowa	16 <sup>2</sup> / <sub>3</sub> ... 50... 60 Hz
Liczba uzwojeń wtórnych	3
Obciążenie znamionowe	5/10/15/30... VA
Klasa dokładności	0,2/0,5/1/3P/6P
Waga	48 kg



Wszelkie pytania prosimy kierować

### Zakład Obsługi Energetyki

ul. S. Kuropatwińskiej 16  
95 - 100 Zgierz  
fax +48 42 716 48 78

### Dział Sprzedaży

+48 42 675 25 16  
+48 42 675 26 21  
+48 695 120 222

### Internet

www.zoen.pl  
zoen@zoen.pl

### **UWAGA:**

Producent zastrzega sobie możliwość wprowadzania zmian nie ujętych w niniejszej karcie katalogowej, a wynikających z postępu technicznego.