

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 ZGF 20 TPW

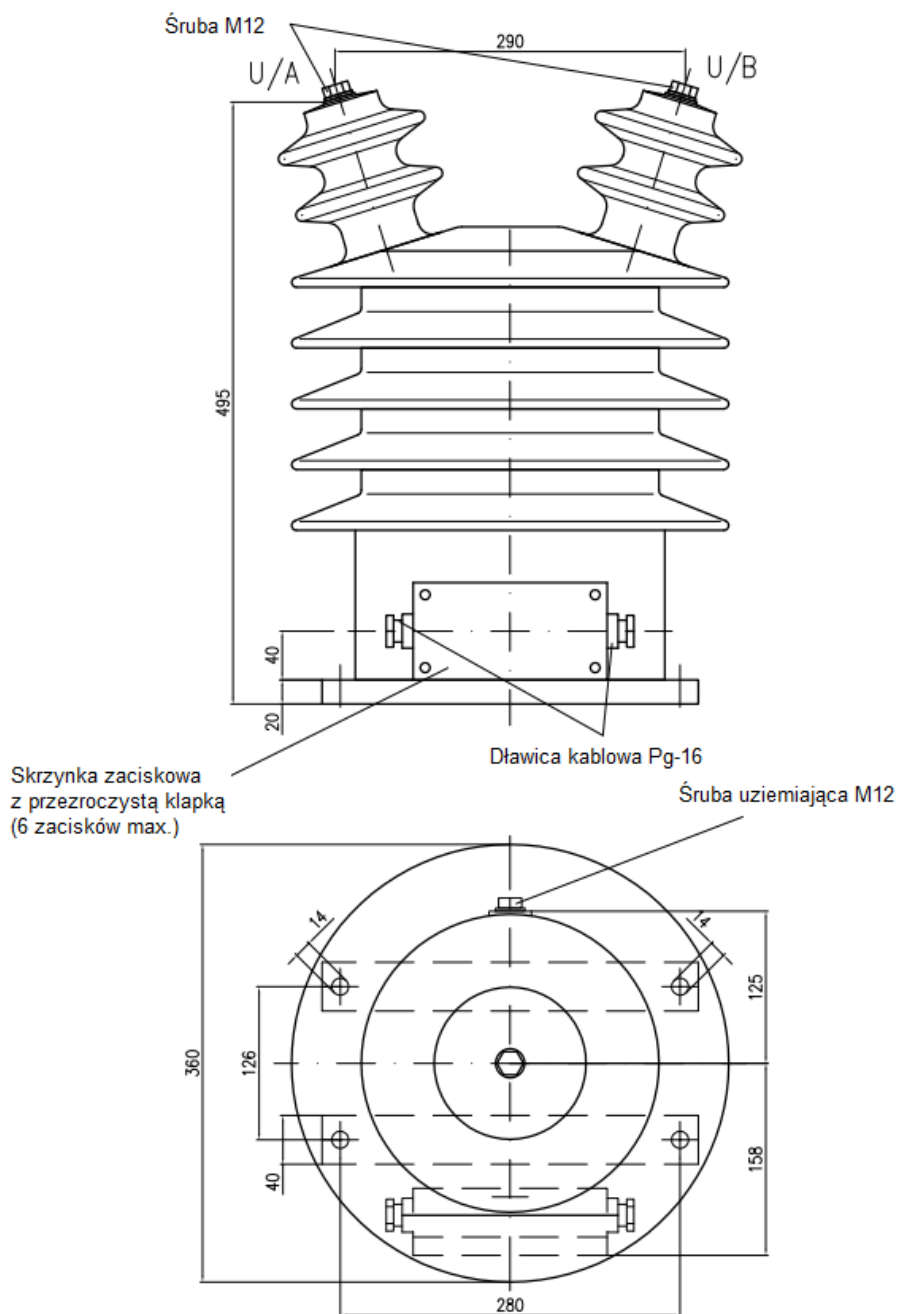


Przekładniki napięciowe typoszeregu ZGF (izolowane dwubiegunowo) są niewymagającymi konserwacji przekładnikami w izolacji żywicznej przewidzianymi dla napięć znamionowych do 24 kV, zgodnie z normą PN-EN 61869-3.

- Współczynnik napięciowy $1,2 \cdot U_n$ lub $1,5 \cdot U_n$ ciągły,
- 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.

Oferowany przekładnik stanowi rozwiązanie specjalne o niestandardowych parametrach dla potrzeb własnych układów telemechaniki.

ZGF 20 TPW	
Znamionowy poziom izolacji	24/50/125 kV
Znamionowe napięcie pierwotne	20; 15,75; 15 kV
Znamionowe napięcie wtórne	230 V
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Moc znamionowa dla klasy 3P	380 VA
Moc graniczna	500 VA
Liczba uzwojeń wtórnych	1
Klasa dokładności	3P
Waga	50 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.