

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 30

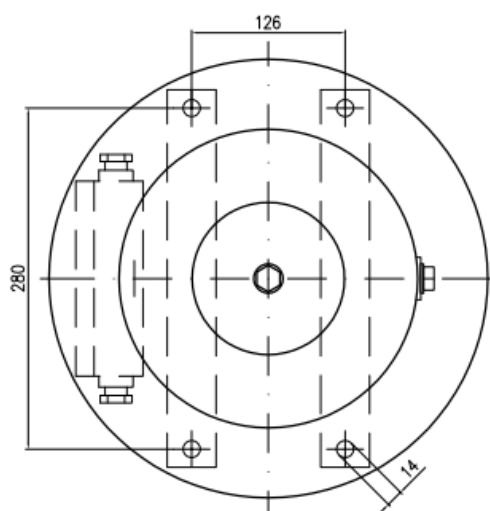
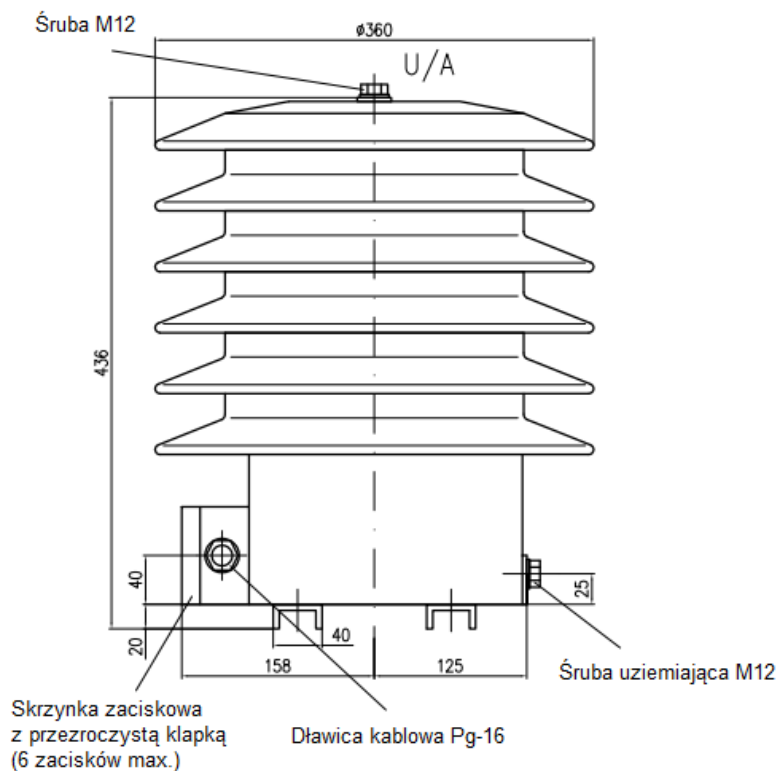


Przekładniki napięciowe typoszeregu EGF (izolowane jednobiegunowo) są niewymagającymi konserwacji przekładnikami w izolacji żywicznej przewidzianymi dla napięć znamionowych do 36 kV, zgodnie z normą PN-EN 61869-3.

- 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.

EGF 30	
Znamionowe napięcie pierwotne	36 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	36/70/170 kV
Częstotliwość znamionowa	16 ² / ₃ ... 50... 60 Hz
Liczba uzwojeń wtórnych	3
Obciążenie znamionowe	5/10/15/30... VA
Klasa dokładności	0,2/0,5/1/3P/6P
Waga	54 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.