

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 wnętrzowy w metalowej obudowie ESA 12-36



Przekładniki napięciowe typoszeregu ESA (izolowane jednobiegunowo) są niewymagającymi konserwacji przekładnikami wewnętrznymi w metalowej obudowie przewidzianymi dla napięć znamionowych od 12 do 40,5 kV, zgodnymi z normą PN EN 61869-3. Wykorzystywane są głównie do rozdzielnic gazowych. Te przekładniki mogą być dostarczone z różnymi stykami pierwotnymi zgodnie z normą PN-EN 50181: wtyczka i gniazdo jak również sama wtyczka.

- Na zamówienie przekładniki EGS mogą zostać wykonane z dodatkowym uzwojeniem ziemnozwarciowym 100/3 V lub 110/3 V,
- zaciski obwodu wtórnego umieszczone są w plombowanej skrzynce zaciskowej (stopień ochrony IP 53). Przekładniki te są tym samym dopuszczone do wzorcowania i nadają się do celów pomiarowych,
- na zamówienie oferujemy rozwiązania specjalne wg innych norm lub o niestandardowych parametrach, np. przekładniki z dwoma napięciami wtórnymi lub przekładniki z możliwością przełączania wtórnego.

ESA 12-36	
Max. znamionowe napięcie pierwotne	$2/\sqrt{3} \dots 38,5/\sqrt{3}$ kV
Znamionowe napięcie wtórne	$100/\sqrt{3}$; $110/\sqrt{3}$; $120/\sqrt{3}$; $190/\sqrt{3}$; $100/3$; $110/3$; $120/3$; $190/3$ V
Ciepłna moc graniczna	max. 600 VA
Znamionowy poziom izolacji	max. 40,5/95/200 kV
Znamionowy współczynnik napięcia	$1,9 \cdot U_N$, 8h
Częstotliwość znamionowa	$16^{2/3} \dots 50 \dots 60$ Hz
Liczba uzwojeń wtórnych	4
Obciążenie znamionowe	5/10/15/30/45/60... VA
Klasa dokładności	0.2/0,5/1/3P/6P
Waga	47 kg



Wszelkie
pytania
prosimy
kierować

Zakład Obsługi Energetyki	Dział Sprzedaży	Internet
ul. S. Kuropatwińskiej 16 95 - 100 Zgierz fax +48 42 716 48 78	+48 42 675 25 16 +48 42 675 26 21 +48 695 120 222	www.zoen.pl zoen@zoen.pl

UWAGA:

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