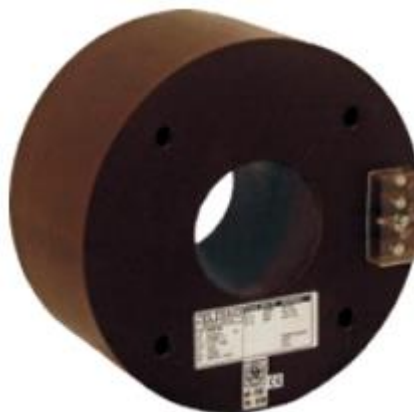


Zakład Obsługi Energetyki
ul. S. Kuropatwińskiej 16,
PL 95-100 Zgierz
tel.: +48 42 675 25 37
fax: +48 42 716 48 78
zoen@zoen.pl
www.zoen.pl



Przekładnik prądowy z toroidalnym rdzeniem GAR



Przekładniki prądowe typoszeregu GAR są niewymagającymi konserwacji przekładnikami wewnętrznymi, zgodnymi z normą PN-EN 61869-2. Opisywane przekładniki z toroidalnym rdzeniem mogą być skalibrowane do celów pomiarowych. Świadectwa wzorcowania do kalibracji są dostępne dla kilku krajów.

GAR	
Max. znamionowy prąd pierwotny	30-10000 A
Znamionowy prąd wtórny	1 A; 5A
Znamionowy prąd cieplny ciągły	100...200%*I _N
Znamionowy poziom izolacji	0,72/3 kV
Znamionowy krótkotrwały prąd cieplny	max. 100 kA/1 s
Znamionowy prąd dynamiczny I _{dyn}	2,5*I _{th}
Częstotliwość znamionowa	16 ² / ₃ ... 50... 60 Hz
Liczba rdzeni	5
Liczba zacisków wtórnych	10
Obciążenie znamionowe	0,1...1/5/10/15/30... VA
Klasa dokładności	0,2/0,2S/0,5/0,5S/1/3/5P/10P/PR/PX/TPZ/TPY
Współczynnik bezpieczeństwa FS	5/10/15/20/30...



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.