

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

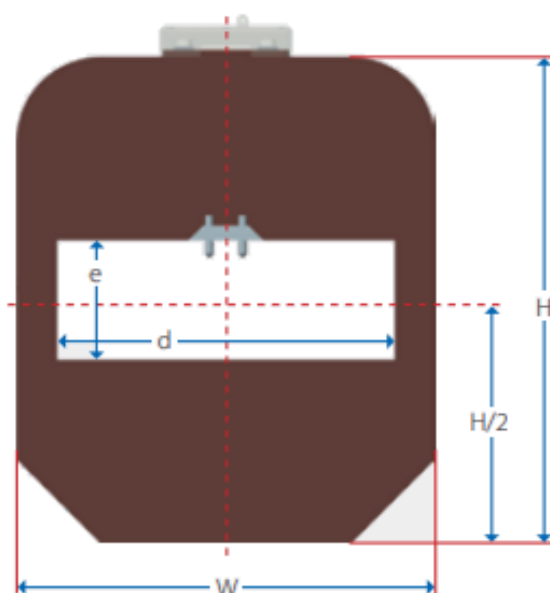


Przekładnik prądowy wnętrzowy RKS

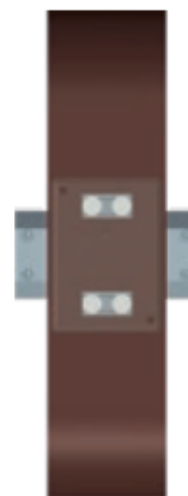


Przekładniki prądowe typoszeregu RKS są niewymagającymi konserwacji przekładnikami wewnętrznymi, zgodnymi z normą PN-EN 61869-2. Mogą być wykorzystywane zarówno do celów pomiarowych jak i zabezpieczeniowych. Ze względu na modułową konstrukcję narzędzi do odlewania możliwe jest uzyskanie przekładników prądowych o różnych wymiarach. Dzięki tej koncepcji można uzyskać w uproszczony sposób wielordzeniowe przekładniki prądowe. Wraz z w pełni izolowanymi kablami te przekładniki mogą być stosowane do średniego jak i wysokiego napięcia. Montowane są na szynach zbiorczych.

RKS	
Max. znamionowy prąd pierwotny	30-10000 A
Znamionowy prąd wtórny	1 A; 5A
Znamionowy prąd cieplny ciągły	$1 \times I_N / 1, 2 \times I_N$
Znamionowy poziom izolacji	0,72/1,2 kV
Znamionowy krótkotrwały prąd cieplny	max. $100 \times I_N / 1$ s
Częstotliwość znamionowa	50... 60 Hz
Klasa izolacji	E
Obciążenie znamionowe	0,1...2,5...30... VA
Klasa dokładności	0,2/0,2S/0,5/0,5S/1/3//5P/10P/PX



Widok z góry:



Wymiary [mm]	
Typ	RKS
W	100-500
H	120-500
e	11-95
d	41-226
X	60-300
Y	92-332



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.