

## WSPORCZE NA KABEL LUB SZYNĘ

Przekładniki prądowe wewnętrzne w izolacji żywicznej. Toroidalny typ wsporczy bez przewodu pierwotnego, do instalowania w nieizolowanych szynach średniego napięcia.

### ZAKRES

- › Napięcie izolacji od 3,6 kV do 24 kV.
- › Znamionowe prądy pierwotne do 4,000 A.
- › Prądy wtórne 1 A i 5 A.
- › Częstotliwości 50 Hz i 60 Hz.

### ZASTOSOWANIA

- › Ciężkie rozdzielnice główne średniego napięcia w izolacji powietrznej.
- › Baterie kondensatorów.

### ZALETY

- › Możliwe prądy wtórne różne od standardowych (1 i 5 A).
- › Dostępne znamionowe prądy wtórne powyżej 4,000 A.
- › Zaciski wtórne po stronie P1 lub P2.
- › Konstrukcje do zastosowań napowietrznych.
- › Normalia ze stali nierdzewnej.



› AGN-24  
Przekładnik do rozdzielnic generatorowych.



› Model AGNE



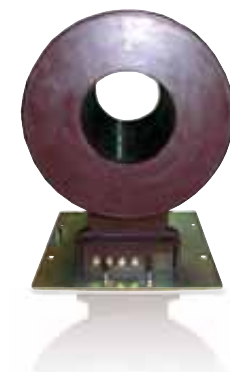
› Model AGN



› Model AGPE



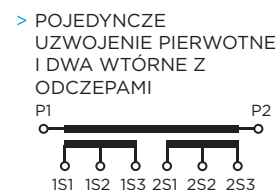
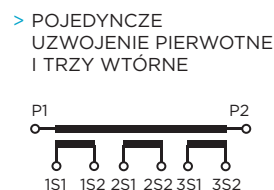
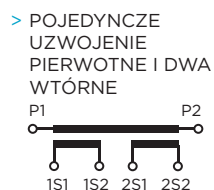
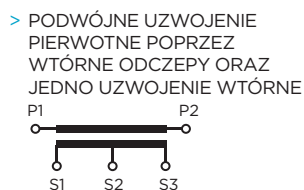
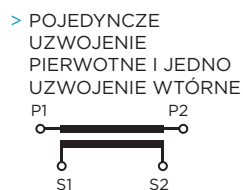
› Model AGD



› Model AGNL

# 1. PRZEKŁADNIKI PRĄDOWE > Wsporcze na kabel lub szynę

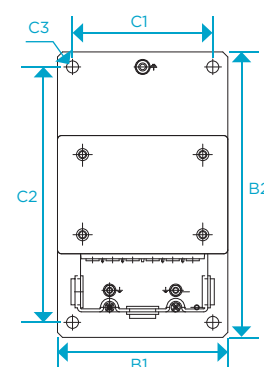
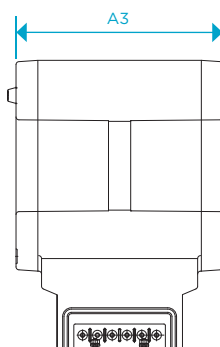
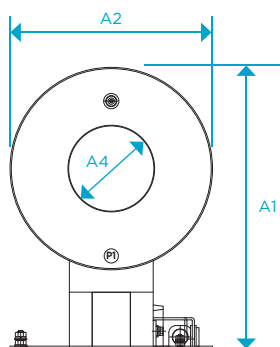
## OZNAKOWANIE



Model	Najwyższe napięcie pracy (kV)	Znamionowy poziom izolacji		Maksymalny prąd pierwotny (A)	Prąd zwarciový $I_{th}$		Maksymalna liczba rdzeni
		Napięcie częstotliwości sieciowej (kV)	Napięcie impulsu piorunowego (BIL) (kVp)		$I_{th}$ (kA/1s)	$I_{din}$ (kA)	
AGNE-3.6	3.6	10	40	4000	100	$2.5 \times I_{th}$	3
AGPE-3.6	3.6	10	40	4000	100	-	3
AGPE-12	12	28	75	4000	100	$2.5 \times I_{th}$	3
AGN-17	17.5	38	95	4000	100	$2.5 \times I_{th}$	3
AGD-24	24	50	125	1500	100	$2.5 \times I_{th}$	1
AGN-24	24	50	125	4000	100	$2.5 \times I_{th}$	3

Zastrzeżenie zmian technicznych.

## WYMIARY



Model	Wymiar (mm)				Podstawa (mm)		Mocowanie (mm)			Waga (kg)
	Wysokość (A1)	Szerokość (A2)	Długość (A3)	Wymiar wewnętrzny otworu (A4)	Szerokość (B1)	Długość (B2)	Szerokość (C1)	Długość (C2)	Średnica otworu (C3)	
AGNE-3.6	397.5	285	230/280	120/150	307	170	255	140	12	42
AGPE-3.6	498	370	160	200	370	160	270	130	11	33
AGPE-12	516	370	290	204	290	370	130	270	11	55
AGN-17	397.5	285	230/280	120/150	285	170	255	140	12	42
AGD-24	360	160	156	-	-	-	63	-	M8	11
AGN-24	397.5	285	230/280	120/150	285	170	255	140	12	42

Opcjonalnie, posrebrzana-miedziana pierwotna szyna na życzenie.  
 Mosiężne zaciski wtórne M5/M6. Ocynkowane, chromowane stalowe zaciski uziemienia M8/M12.  
 Poliwęglanowa pokrywa zacisku wtórnego. Na zamówienie, ocynkowane, chromowane stalowe pokrywy.  
 Orientacyjne wymiary i wagi.