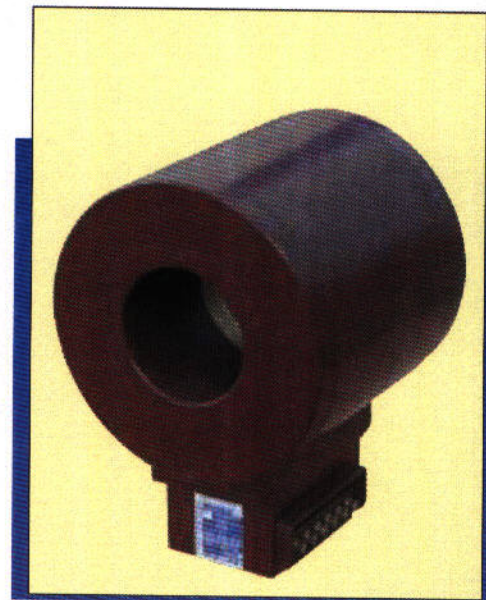
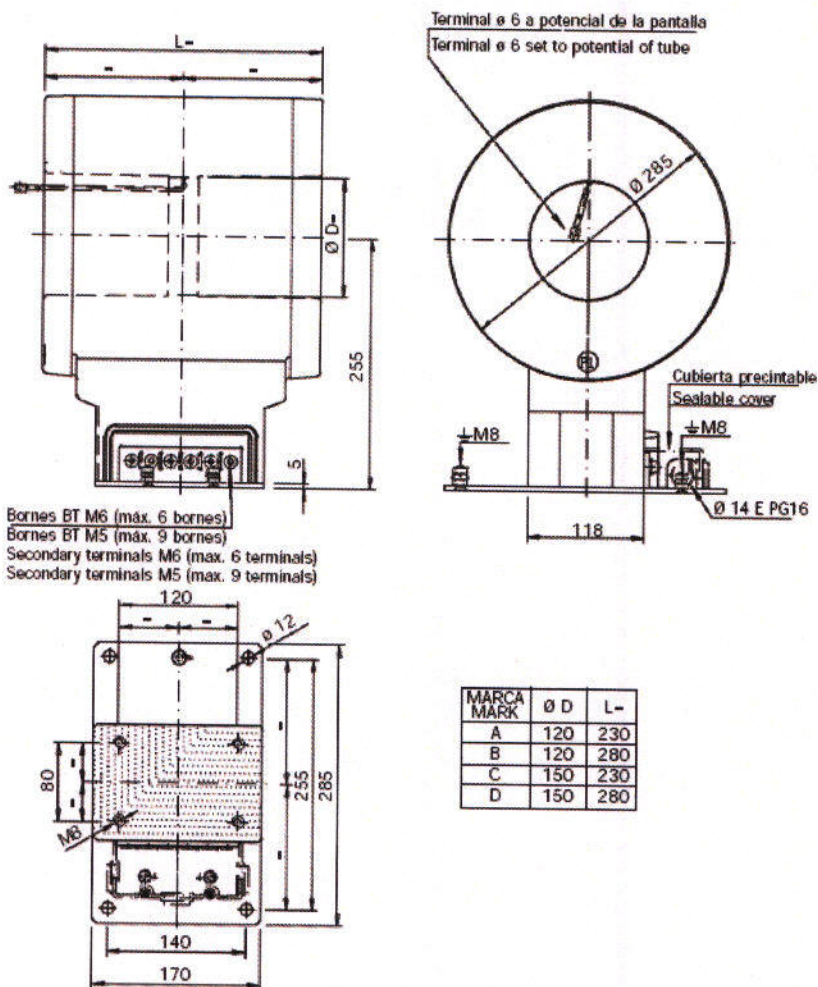
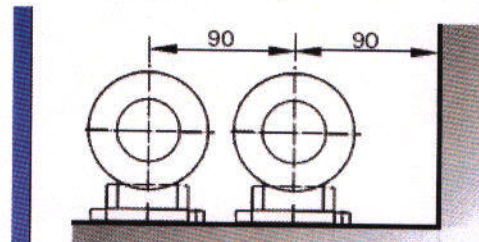


# PRZEKŁADNIK PRĄDOWY TYPU AGN-17

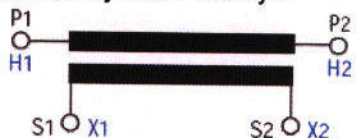


## ZALECANE ODSTĘPY

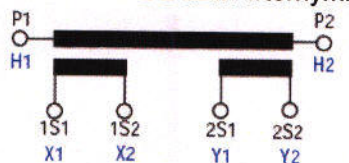


## OZNACZENIE

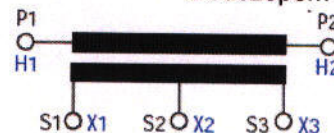
Pojedyncza przekładnia z 1 uzwojeniem wtórnym



Pojedyncza przekładnia z 2 uzw. wtórnymi



Podwójna przekładnia z odczepem



## OPIS

Przekładnik prądowy, typu wsporcze, przeznaczony do pracy wewnętrznej, wykonany z żywicy epoksydowej. Zaprojektowany do pomiaru lub/i zabezpieczeń. Wyprodukowany zgodnie z normami UNE, IEC, VDE, IEEE. Na życzenie inne wykonania i zgodność z innymi normami.



**PARAMETRY ELEKTRYCZNE**

Poziom izolacji [kV]	17,5
Najwyższe napięcie pracy [kV]	17,5
Częstotliwość [Hz]	50
Wytrzymałość napięciowa przy częstotliwości sieciowej	
- pomiędzy uzw. pierw. – wtórnym [kV]	38
- pomiędzy uzw. wtórnymi [kV]	3
Wytrzymałość napięciowa udarowa [kV]	95
Najwyższy prąd pierwotny	
- przy pojedynczej przekładni [A]	4000
Prąd wtórny [A]	5 na życzenie 1 lub 2
Ilość rdzeni	3
Maksymalny prąd przeciążeniowy	1,2In
Maksymalny znamionowy krótkotrw. prąd cieplny [kA]	100

**PARAMETRY MECHANICZNE**

Momenty skręcające śrub	
- M6 [Nm]	5
- M8 [Nm]	15
- M10 [Nm]	20
Waga [kg]	42
Zaciski pierwotne	Miedź (może być posrebrzana)
Zacisk uziomowy	Stal (cynkowana i chromowana)
Pokrywa zacisków wtórnych	Poliwęglan (metal na życzenie)

**DOSTĘPNE WERSJE (inne parametry na życzenie)**

Klasa dokładności	Wersja A		Wersja B		Ilość rdzeni
	3000 A	4000 A	3000 A	4000 A	
0,2	>100	>100	>100	>100	1 pomiarowy
5P10	>100	>100	>100	>100	1 zabezpieczeniowy
5P20	>100	>100	>100	>100	1 zabezpieczeniowy
0,2	>100	>100	>100	>100	2 (1 pomiarowy i 1 zabezpieczeniowy)
5P10	>100	>100	>100	>100	zabezpieczeniowy)
0,2	>100	>100	>100	>100	2 (1 pomiarowy i 1 zabezpieczeniowy)
5P20	70	80	>100	100	zabezpieczeniowy)
0,2	95	>100	95	>100	3 (1 pomiarowy i 2 zabezpieczeniowe)
5P10	60	80	>100	>100	zabezpieczeniowe)
5P10	60	80	>100	>100	zabezpieczeniowe)
0,2	95	>100	95	>100	3 (1 pomiarowy i 2 zabezpieczeniowe)
5P10	60	80	80	80	zabezpieczeniowe)
5P20	25	25	60	60	zabezpieczeniowe)
0,2	95	>100	95	>100	3 (1 pomiarowy i 2 zabezpieczeniowe)
5P20	15	20	30	40	zabezpieczeniowe)
5P20	20	20	30	40	zabezpieczeniowe)

Parametry w tabeli są orientacyjne. W przypadku konieczności uzyskania wyższych wartości prosimy o kontakt z przedstawicielem (adres poniżej).