

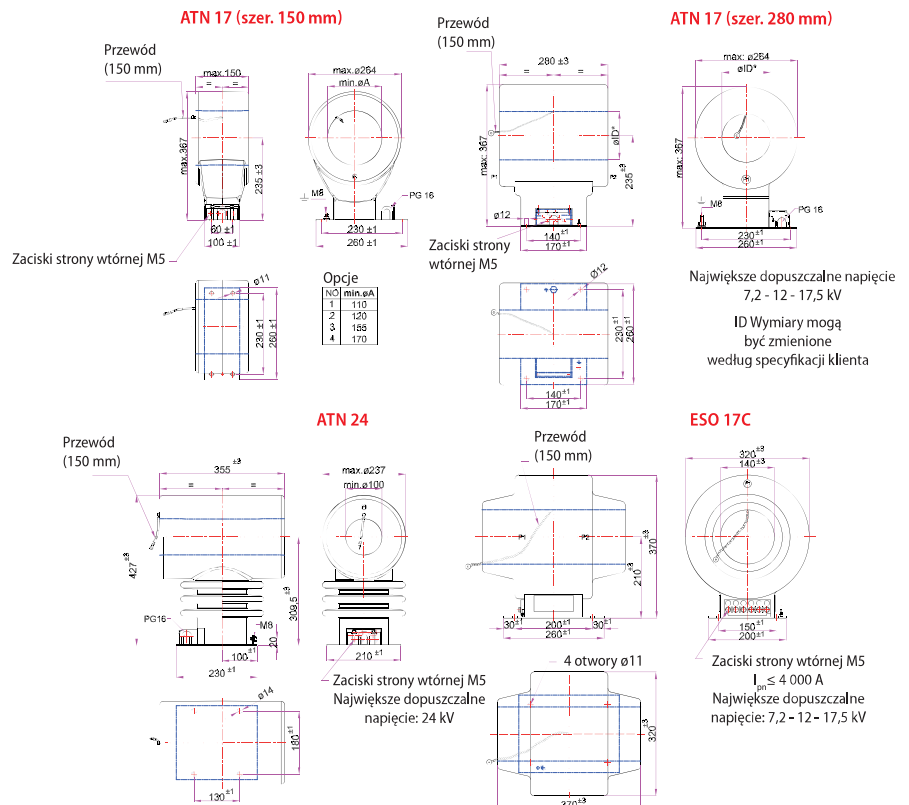
# WNĘTRZOWY PRZEKŁADNIK PRĄDOWY ( $U_N = 3,6 \text{ kV} \dots 24 \text{ kV}$ )



do 3 rdzeni\*

Typ:

- ATN 17
- ATN 24
- ATN 17 C



Typ	ATN 17		ESO 17C		ATN 24	
Napięcie znamionowe $U_N$ [kV]	3,6	7,2	12	17,5	17,5	24
Napięcie znamionowe probieczone izolacji (1 min) [kV]	10	20	28	38	38	50
Napięcie znamionowe probieczone udarowe [kV]	40	60	75	95	95	125
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50 - 60					
Znamionowy prąd pierwotny [A]	800 - 4 000					
Znamionowy prąd wtórny [A]	1 - 5					
Klasa dokładności uzwojeń pierwotnych	0,2 - 0,2S - 0,5 - 0,5S - 1 - 3 - 5 zgodnie z IEC 60044-1					
Klasy zabezpieczeniowe	5P - 10P; Cl;PX zgodnie z IEC 60044-1					
Znamionowy krótkotrwały prąd cieplny $1 \text{ s } I_{th}$ [kA]	max. 100					
Znamionowy prąd dynamiczny $I_{dyn}$ [kA]	Praktycznie nieograniczony					
Wytrzymałość zwarcia (mechaniczna) [N]	3 000					
Klasa izolacji	E					
Temperatura pracy [°C]	-25 ... +40**					
Wysokość pracy [m]	1 000					
Standard	Zgodne z wymaganiami klienta					
Przybliżona waga [kg]	35		40		38	

Moment dokręcenia śrub [Nm]	min	max
M5 (zaciski strony wtórnej)	2,5	3,5

\*Inna ilość rdzeni po konsultacji z producentem.  
 \*\* Wykonania innych zakresów temperatury po konsultacji z producentem.  
 Producent zastrzega prawo wprowadzania zmian wynikających z postępu technicznego.  
 Wszystkie wymiary w [mm]. Tolerancja wymiarów zgodna z DIN7168 (gdy nie podana na rysunku).