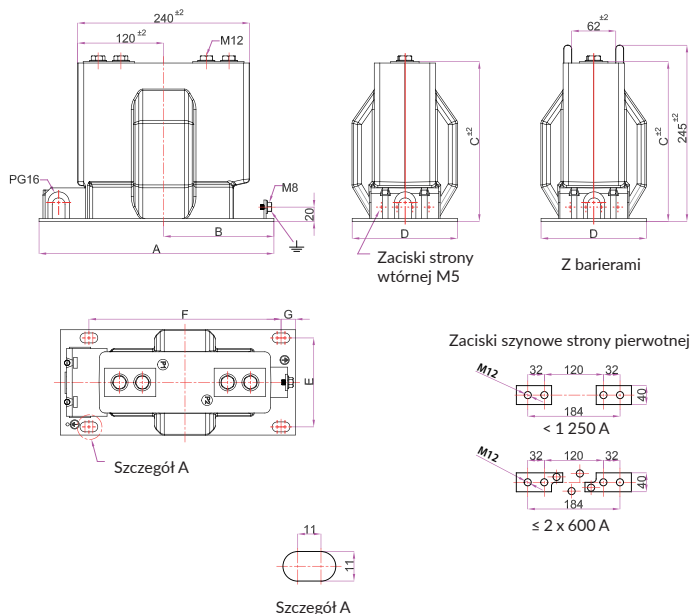


# WNĘTRZOWY PRZEKŁADNIK PRĄDOWY

$U_N = 3,6 \text{ kV} \dots 12 \text{ kV}$  (WYKONANIE WĄSKIE)

TYP ATB 10-15, DO 2 RDZENI



TYP	WYMIARY:	A	B	C	D	E	F	G
ATB 10-15		330	155	220	148	125	270	20

MOMENT DOKRĘCENIA ŚRUB [NM]	MIN	MAX
M5 (zaciski strony wtórnej)	2,5	3,5
M8 (zacisk uziemienia)	15	20
M12 (zaciski strony pierwotnej)	60	70

## SPECYFIKACJA

TYP	ATB 10-15
Napięcie znamionowe $U_N$ [kV]	7,2      12      17,5
Napięcie znamionowe probiercze izolacji (1 min) [kV]	20      28      38
Napięcie znamionowe probiercze udarowe [kV]	60      75      95
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50 - 60
Znamionowy prąd pierwotny [A]	5 - 2 500
Znamionowy przełączalny prąd pierwotny [A]	2 x 5 - 2 x 600
Znamionowy prąd wtórny [A]	1 - 5
Klasa dokładności uzwojeń pierwotnych	0,2 - 0,2S - 0,5 - 0,5S - 1 - 3 - 5 zgodnie z IEC 61869-1&2
Klasy zabezpieczeniowe	5P - 10P; CI:PX zgodnie z IEC 61869-1&2
Znamionowy krótkotrwały prąd cieplny 1 s Ith [kA]	max. 200 x I <sub>n</sub>
Znamionowy prąd dynamiczny Idyn [kA]	2,5 x Ith
Wytrzymałość zwarciowa (mechaniczna) [N]	5 000
Klasa izolacji	E
Temperatura pracy [°C]	-25 ... +40**
Wysokość pracy [m]	1 000
Standard	Zgodne z wymaganiami klienta
Waga [kg]	17

\*Inna ilość rdzeni po konsultacji z producentem.

\*\* Wykonania innych zakresów temperatury po konsultacji z producentem.

Max Ith = 60 kA.

Napięcie 17,5 kV 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).