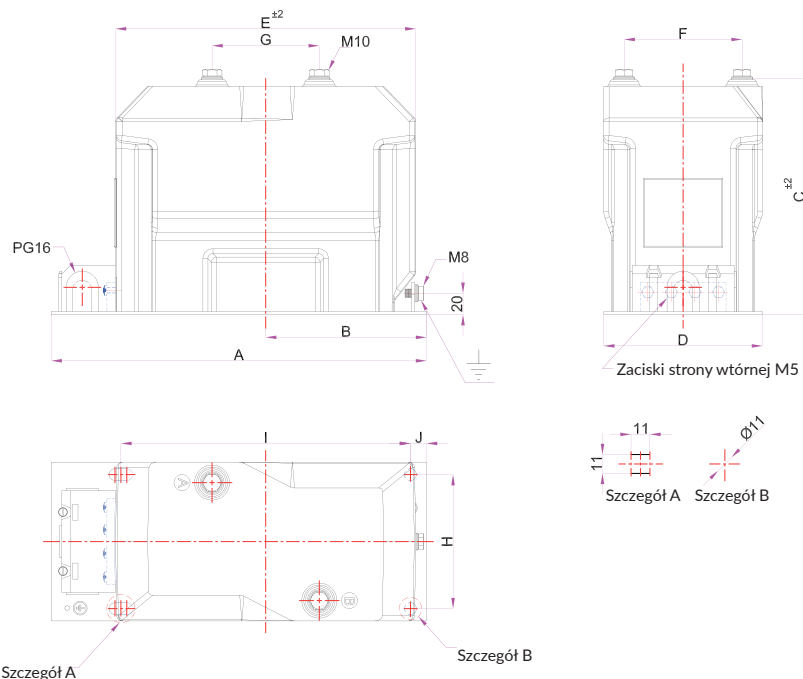


WNĘTRZOWY PRZEKŁADNIK NAPIĘCIOWY

$U_N = 3,6 \text{ kV} \dots 17,5 \text{ kV}$

TYP 2VTB 10



TYP	WYMIARY:	A	B	C	D	E	F	G	H	I	K
2VTB 10		350	150	220	148	280	110	100	125	270	15

MOMENT DOKRĘCENIA ŚRUB [NM]	MIN	MAX
M5 (zaciski strony wtórnej)	2,5	3,5
M8 (zacisk uziemienia)	15	20
M10 (zaciski strony pierwotnej)	30	40

SPECYFIKACJA

TYP	2VTB 10
Napięcie znamionowe U_N [kV]	3,6 7,2 12
Napięcie znamionowe probiercze izolacji (1 min) [kV]	10 20 28
Napięcie znamionowe probiercze udarowe [kV]	40 60 75
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50 - 60
Napięcie pierwotne [kV]	12
Napięcie wtórne [V]	100 110
Maksymalna moc uzwojenia dla klasy 0,2 [VA]	15
Maksymalna moc uzwojenia dla klasy 0,5 [VA]	60
Maksymalna moc uzwojenia dla klasy 1 [VA]	100
Współczynnik napięciowy [U_n]	1,2
Klasa izolacji	E
Temperatura pracy [°C]	-25 ... +40*
Wysokość pracy [m]	1 000
Standard	Zgodne z wymaganiami klienta
Waga [kg]	30

Wszystkie wymiary w [mm].

Tolerancja wymiarów zgodna z DIN7168.

Producent zastrzega prawo wprowadzania zmian wynikających z postępu technicznego.

* Wykonania innych zakresów temperatury po konsultacji z producentem.