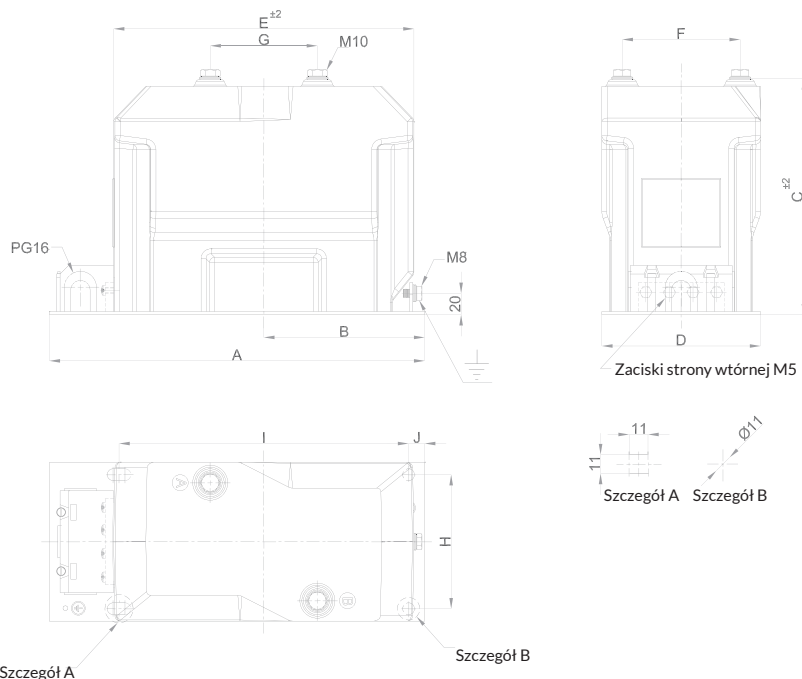


WNĘTRZOWY PRZEKŁADNIK NAPIĘCIOWY

TYP 2VTB 10

$U_N = 3,6 \text{ kV} \dots 12 \text{ kV}$



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]	3	6	10
Napięcie wtórne [V]	100	110	120
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]	od -25 do +40*		
Wysokość pracy [m]	1000		
Standard	Zgodne z wymaganiami klienta		
Waga [kg]	30		

* Wykonanie innych zakresów temperatury po konsultacji z producentem.
 Producent zastrzega prawo wprowadzania zmian wynikających z postępu technicznego.
 Tolerancja wymiarów zgodna z DIN7168.
 Przekładniki zgodne z normą IEC 61 869-1&3.
 Wszystkie wymiary w [mm].