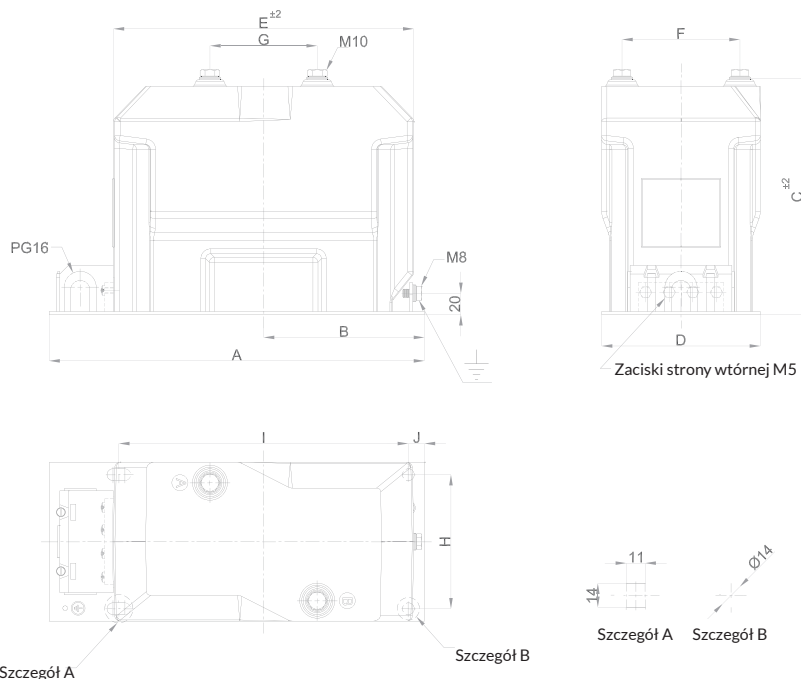


WNĘTRZOWY PRZEKŁADNIK NAPIĘCIOWY

TYP 2VTB 20

$U_N = 17,5 \text{ kV} \dots 24 \text{ kV}$



TYP	WYMIARY:	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
2VTB 20		355	155	220	178	290	130	165	150	280	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 20	
Napięcie znamionowe U_N [kV]	17,5	24
Napięcie znamionowe probiercze izolacji (1 min) [kV]	38	50
Napięcie znamionowe probiercze udarowe [kV]	95	125
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50 - 60	
Napięcie pierwotne [kV]	15	20
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]	od -25 do +40*	
Wysokość pracy [m]	1000	
Standard	Zgodne z wymaganiami klienta	
Waga [kg]	30	42

* 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].