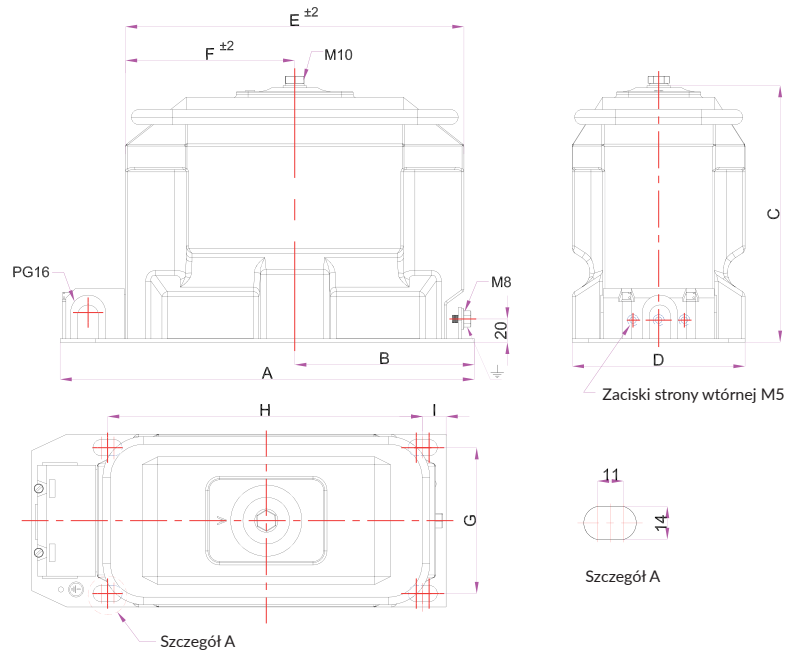


WNĘTRZOWY PRZEKŁADNIK NAPIĘCIOWY



$U_N = 12 \text{ kV} \dots 24 \text{ kV}$

TYP VTB 20-K



TYP	WYMIARY:	A	B	C	D	E	F	G	H	I
VTB 20-K		355	155	280	178	290	145	150	280	20

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	VTB 20-K	
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 / $\sqrt{3}$	20 / $\sqrt{3}$ 24 / $\sqrt{3}$
Napięcie wtórne [V]	100 / 3	110 / 3 120 / 3
Maksymalna moc uzwojenia dla klasy 0,2 [VA]	50	
Maksymalna moc uzwojenia dla klasy 0,5 [VA]	120	
Maksymalna moc uzwojenia dla klasy 1 [VA]	250	
Maksymalna moc uzwojenia dla klas zabezpieczeniowych 3P [VA]	100	
Współczynnik napięciowy [U_n]	1,9	
Klasa izolacji	E	
Temperatura pracy [°C]	-25 ... +40*	
Wysokość pracy [m]	1000	
Standard	Zgodne z wymaganiami klienta	
Waga [kg]	40	

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.