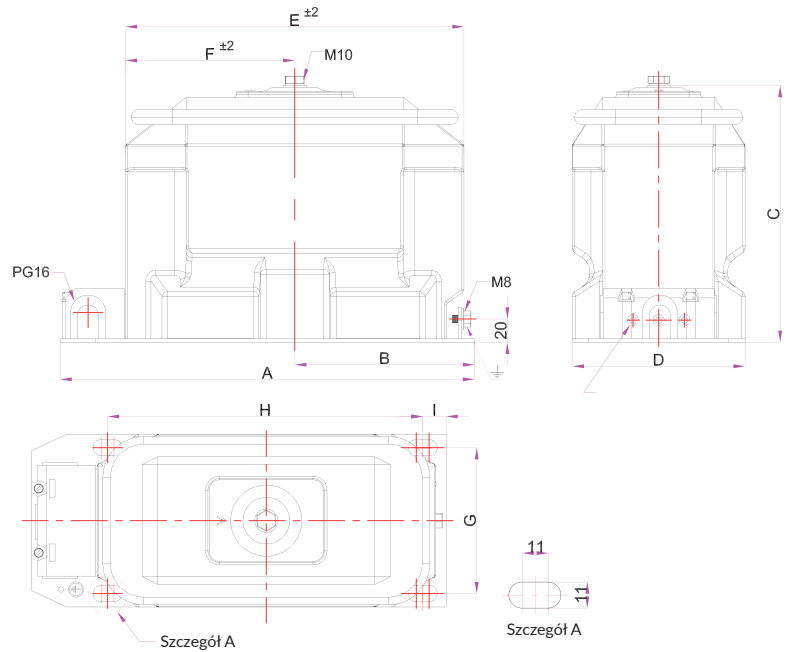


WNĘTRZOWY PRZEKŁADNIK NAPIĘCIOWY



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

TYP VTB 10-S



TYP	WYMIARY:	A	B	C	D	E	F	G	H	I
VTB 10-S		355	155	280	148	290	145	125	270	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 10-S	
Napięcie znamionowe U_N [kV]	3,6	17,5
Napięcie znamionowe probiercze izolacji (1 min) [kV]	10	20
Napięcie znamionowe probiercze udarowe [kV]	40	60
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50 - 60	
Napięcie pierwotne [kV]	$10 / \sqrt{3}$	$15 / \sqrt{3}$
Napięcie wtórne [V]	$100 / \sqrt{3}$	$110 / \sqrt{3}$ $120 / \sqrt{3}$
Maksymalna moc uzwojenia dla klasy 0,2 [VA]	30	
Maksymalna moc uzwojenia dla klasy 0,5 [VA]	100	
Maksymalna moc uzwojenia dla klasy 1 [VA]	200	
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]	27	

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.