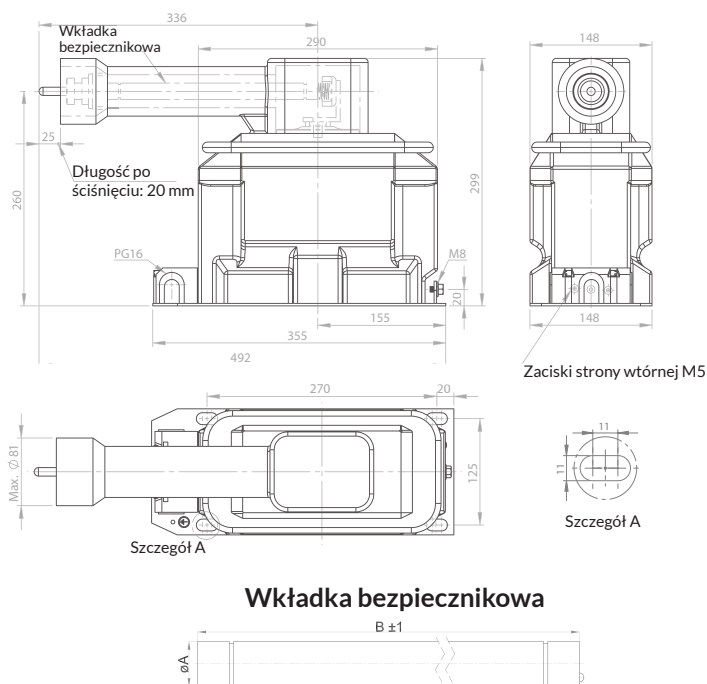


WNĘTRZOWY PRZEKŁADNIK NAPIĘCIOWY

TYP VTB 10-KF1

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



Dostępne wartości wkładek bezpiecznikowych: 0,5 A, 0,63 A, 1 A, 2 A

TYP	WYMIARY:	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
VTB 10-KF1		355	155	492	260	298	290	335	25	148	148	125	270	20

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

SPECYFIKACJA

TYP	VTB 10-KF1			
Napięcie znamionowe U_N [kV]	3,6	7,2	12	17,5
Napięcie znamionowe probiercze izolacji (1 min) [kV]	10	20	28	38
Napięcie znamionowe probiercze udarowe [kV]	40	60	75	95
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50 - 60			
Napięcie pierwotne [kV]	3 / $\sqrt{3}$	6 / $\sqrt{3}$	10 / $\sqrt{3}$	15 / $\sqrt{3}$
Napięcie wtórne [V]	100 / 3	110 / 3	120 / 3	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]	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].