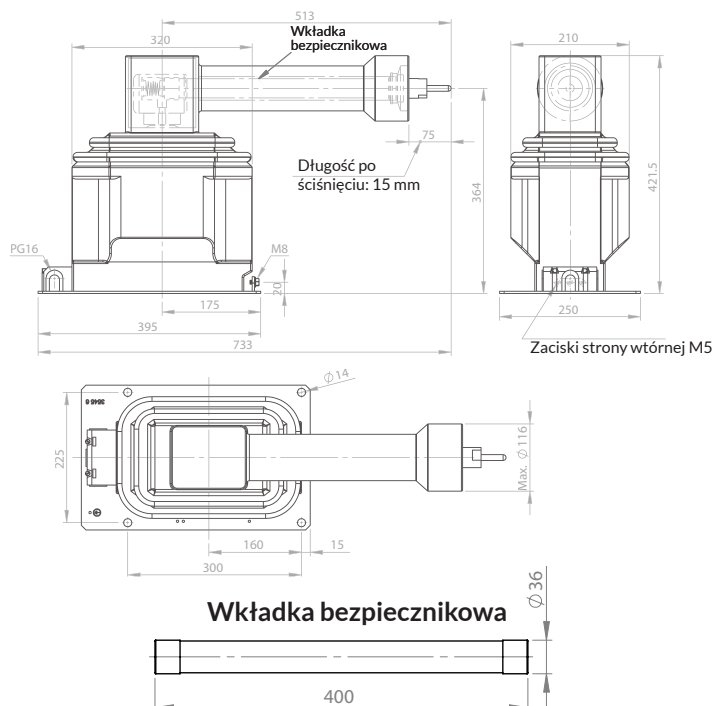


WNĘTRZOWY PRZEKŁADNIK NAPIĘCIOWY

TYP VTB 30-KF2

$U_N = 36 \text{ kV}$



Dostępne wartości wkładek bezpiecznikowych: 36 kV 1 A, 2 A Ith 25 kV

TYP	WYMIARY:												
VTB 30-KF2	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
	395	175	733	364	421,5	320	513	75	210	210	180	300	15

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

SPECYFIKACJA

TYP	VTB 30-KF2						
Napięcie znamionowe U_N [kV]	36						
Napięcie znamionowe probiercze izolacji (1 min) [kV]	70						
Napięcie znamionowe probiercze udarowe [kV]	170						
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50 - 60						
Napięcie pierwotne [kV]	30 / $\sqrt{3}$						
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]	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]	od -25 do +40*						
Wysokość pracy [m]	1000						
Standard	Zgodne z wymaganiami klienta						
Waga [kg]	55						

* 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].