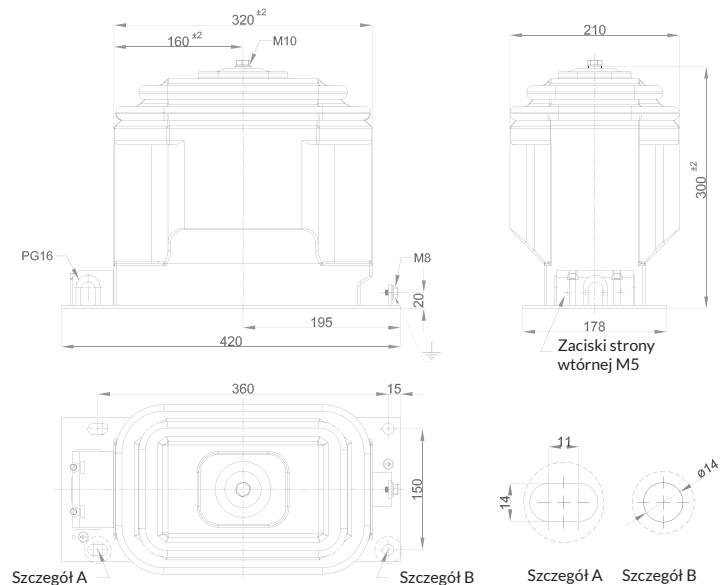


WNĘTRZOWY PRZEKŁADNIK NAPIĘCIOWY

TYP VTB 30-K

$U_N = 36 \text{ kV}$



TYP	WYMIARY:	A	B	C	D	E	F	G	H	I
VTB 30-K		420	195	300	178	320	210	360	150	15

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

SPECYFIKACJA

TYP	VTB 30-K
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]	46

* 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].