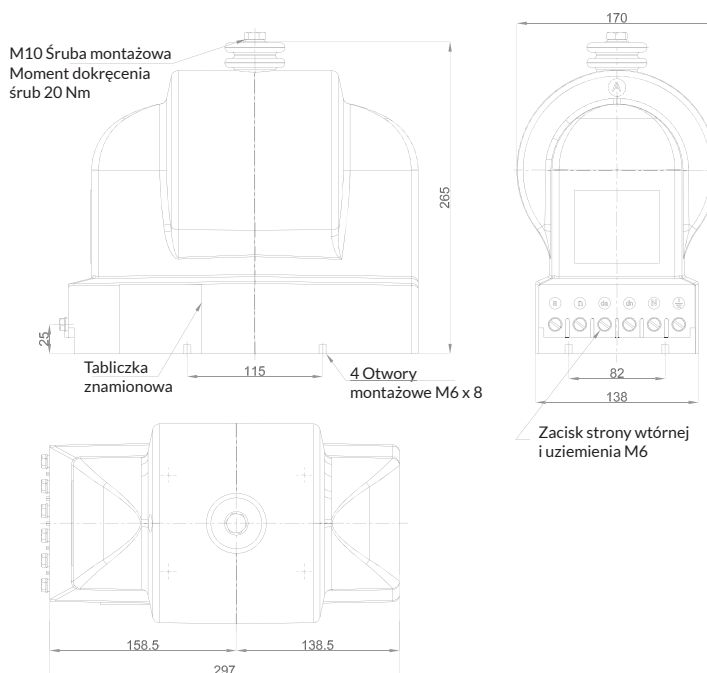


# WNĘTRZOWY PRZEKŁADNIK NAPIĘCIOWY

## TYP ES 24 V2-B

$U_N = 7,2 \text{ kV} \dots 24 \text{ kV}$



TYP	WYMIARY:	A	B	C	D	E	F	G	H	I
ES 24 V2-B		297	138,5	158,5	265	115	25	170	138	82

## SPECYFIKACJA

TYP	ES 24 V2-B						
Napięcie znamionowe $U_N$ [kV]	7,2	12	17,5	24			
Napięcie znamionowe probiercze izolacji (1 min) [kV]	20	28	38	50			
Napięcie znamionowe probiercze udarowe [kV]	60	75	95	125			
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50 - 60						
Napięcie pierwotne [kV]	6 / $\sqrt{3}$	10 / $\sqrt{3}$	15 / $\sqrt{3}$	20 / $\sqrt{3}$			
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]	75						
Maksymalna moc uzwojenia dla klasy 1 [VA]	150						
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]	1 000						
Standard	Zgodne z wymaganiami klienta						
Waga [kg]	24						

\* 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].