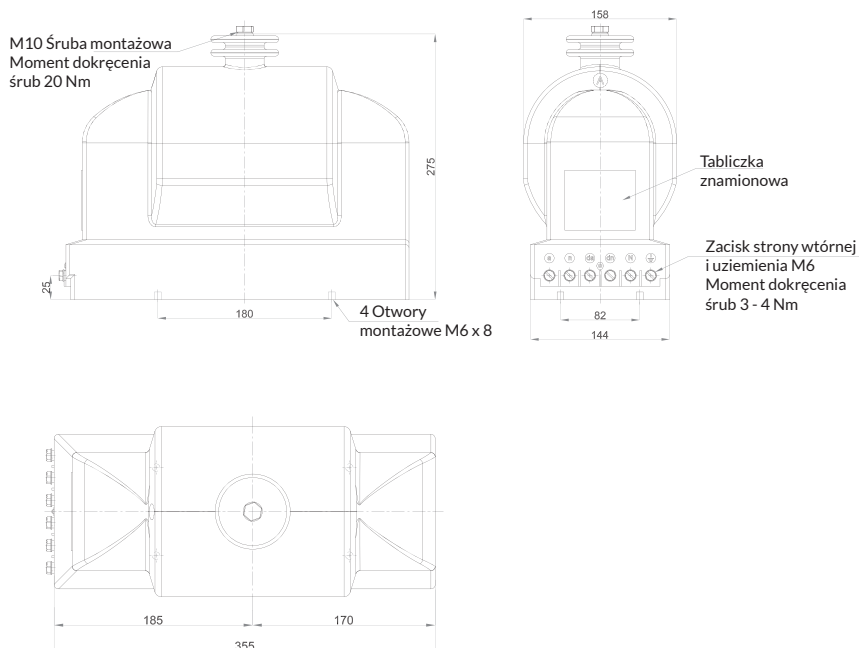


# WNĘTRZOWY PRZEKŁADNIK NAPIĘCIOWY

## TYP ES 24 V1

$U_N = 24 \text{ kV}$



TYP	WYMIARY:	A	B	C	D	E	F	G	H	I
ES 24 V1		185	170	-	355	158	144	82	275	180

## SPECYFIKACJA

TYP	ES 24 V1									
Napięcie znamionowe $U_N$ [kV]	24									
Napięcie znamionowe probiercze izolacji (1 min) [kV]	50									
Napięcie znamionowe probiercze udarowe [kV]	125									
Częstotliwość znamionowa [Hz]	24 / $\sqrt{3}$									
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]	1 000									
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].