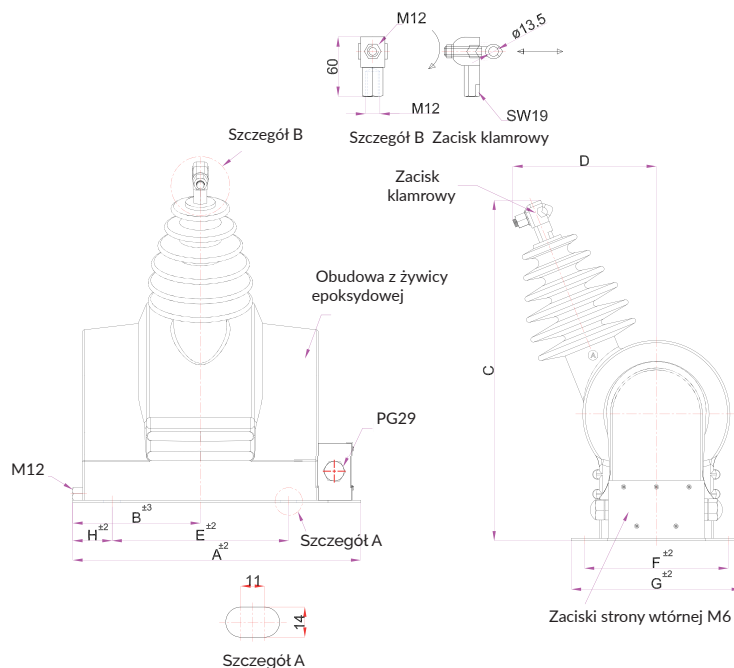


# NAPOWIETRZNY PRZEKŁADNIK NAPIĘCIOWY

$U_N = 36 \text{ kV}$ ,  
TYP VTH 30



Zacisk strony wysokiego napięcia



TYP	WYMIARY:	A	B	C	D	E	F	G	H
VTH 30		450	200	max. 635	max. 295	270	190	220	70

MOMENT DOKRĘCENIA ŚRUB [NM]	MIN	MAX
M6 (zaciski strony wtórnej)	3	5

## SPECYFIKACJA

TYP	VTH 30
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]	$36/\sqrt{3}$
Napięcie wtórne [V]	100/ $\sqrt{3}$ 110/ $\sqrt{3}$ 120/ $\sqrt{3}$ 220 V
Maksymalna moc uzwojenia dla klasy 0,2 [VA]	50
Maksymalna moc uzwojenia dla klasy 0,5 [VA]	150
Maksymalna moc uzwojenia dla klasy 1 [VA]	250
Maksymalna moc uzwojenia dla klas zabezpieczeniowych 3P [VA]	100
Maksymalna moc uzwojenia dla uzwojenia 220 V [VA]	800
Współczynnik napięciowy [ $U_n$ ]	1,9
Wytrzymałość zwarciova (mechaniczna) [N]	3 750
Klasa izolacji	E
Min. droga upływu [mm]	1 220
Wysokość pracy [m]	Zgodne z wymaganiami klienta
Standard	Zgodne z wymaganiami klienta
Waga [kg]	65

Wszystkie wymiary w [mm].  
Producent zastrzega prawo wprowadzania zmian wynikających z postępu technicznego.