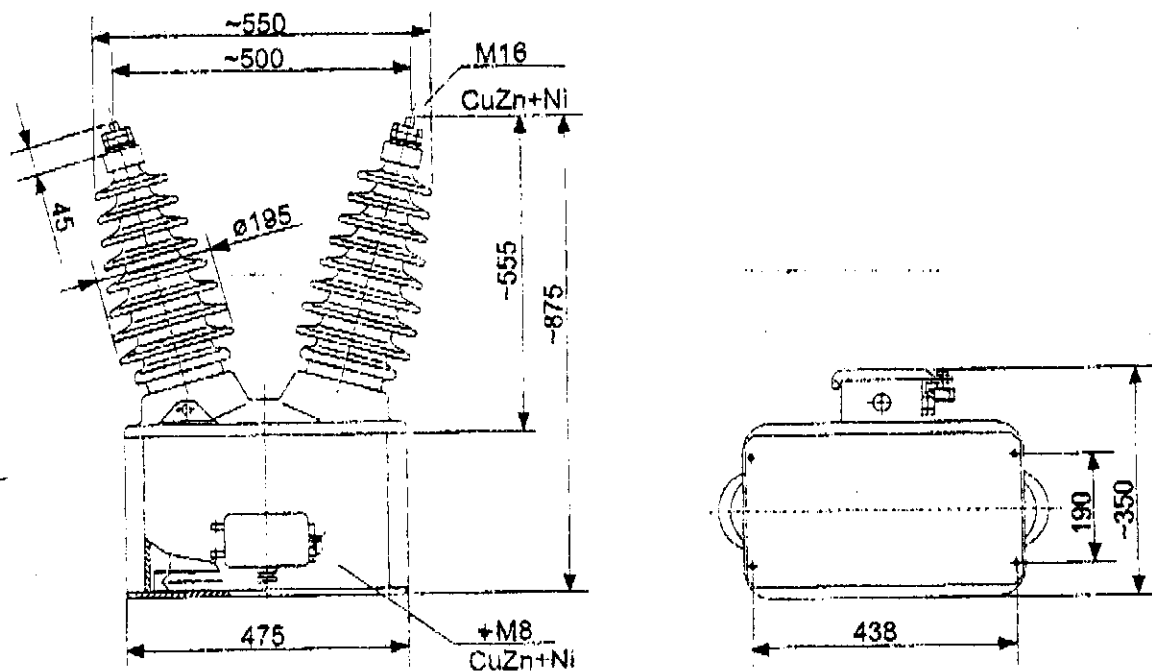


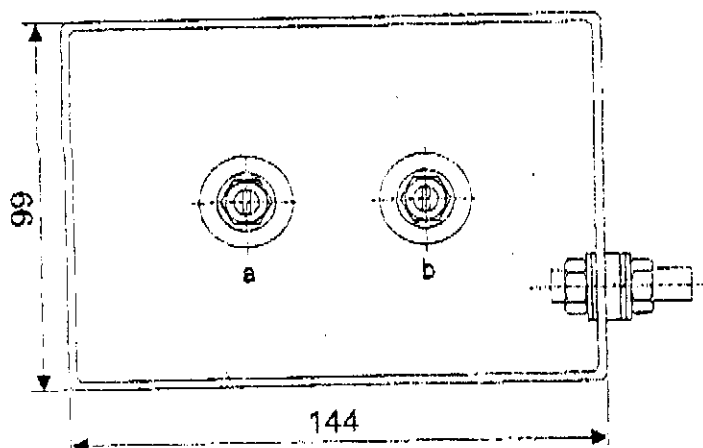
PARAMETRY TECHNICZNE:

Lp.	Parametr	Jedn.	Wartość					
			33	30	20	15	10	6
1	Napięcie znamionowe pierwotne	kV	33	30	20	15	10	6
2	Najwyższe dopuszczalne napięcie urządzenia	kV	36	36	24	17.5	12	7.2
3	Napięcie probiercze przemienne	kV	70	70	50	38	28	20
4	Napięcie probiercze udarowe 1.2/50 μ s	kV	170	170	125	95	75	60
5	Współczynnik napięciowy i czas	-	1.2 bez ograniczenia					
6	Częstotliwość znamionowa	Hz	50					
7	Napięcie znamionowe wtórne	V	110	100	100	100	100	100
8	Moc uzwojenia wtórnego w klasie 0,2	VA	50					
9	Moc uzwojenia wtórnego w klasie dokładności 0.5	VA	100					
10	Moc uzwojenia wtórnego w klasie dokładności 1	VA	200					
11	Moc uzwojenia wtórnego w klasie dokładności 3	VA	400					
12	Moc graniczna	VA	800					
13	Znamionowa droga upływu	mm	900					
14	Masa całkowita	kg	120					
15	Masa oleju	kg	15					
16	Normy	-	PN-85/E-06551, PN-IEC 186+A1, IEC-186.1987					

RYСУNEK WYMIAROWY PRZEKŁADNIKA typu U30-MOB



Układ zaciągów w skrzynce przyłączej



FIRMALNA HANDLOWA
 ul. ...
 ...
 ...
 ...