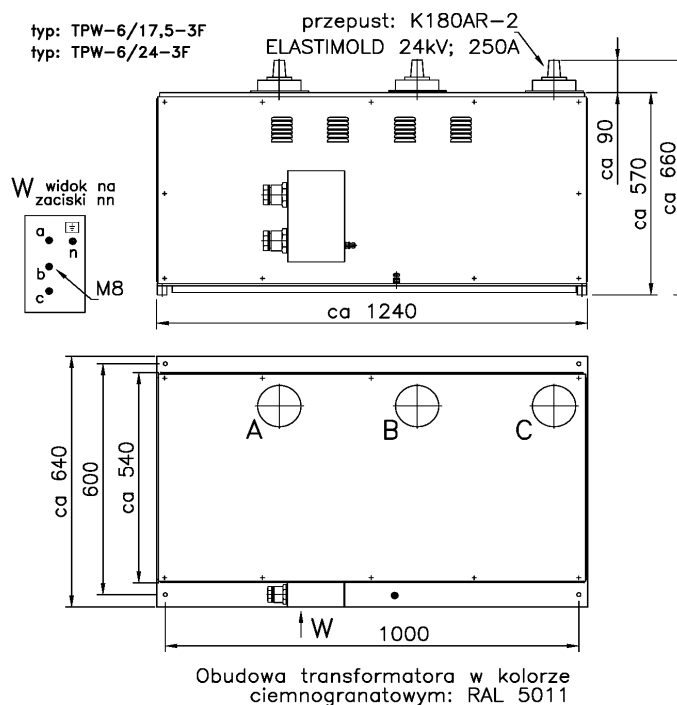


<b>TRANSFORMEX</b> Warszawa tel: 0-22 612-75-74 fax: 0-22 769-76-51	<b>TRANSFORMATORY POTRZEB WŁASNYCH</b> trójfazowe w izolacji silikonowej w obudowach metalowych z przepustami ELASTIMOLD typu TPW-6/17,5-3f i TPW-6/24-3f	1 / 1 strona / stron
--	--	-------------------------

Typ	TPW-6/17,5-3f	TPW-6/24-3f
Napięcie znamionowe pierwotne	15 kV	20 kV
Najwyższe dopuszczalne napięcie transformatora	17,5 kV	24 kV
Znamionowe napięcie probiercze izolacji piorunowe 1,2/50 $\mu$ s	95 kV	125 kV
Znamionowe napięcie probiercze izolacji 50 Hz	38 kV	50 kV
Znamionowe napięcie probiercze uzwojenia wtórnego	3 kV	3 kV
Znamionowe napięcie wtórne/(wtórne fazowe)	400/ (230) V	400 / (230) V
Układ połączeń	WN trójkąt -nn gwiazda	
Dokładność przekładni transformatora	3 %	3 %
Moc znamionowa	od 5 do 30 kVA	od 5 do 30 kVA
Znamionowy współczynnik napięciowy	1,2	1,2
Napięcie zwarcia	ca 4,7%	ca 4,7%
Masa	300kg...450kg	300...450kg
Spełnione normy	PN-EN 60076-1:2001 PN-G-42050:1997 PN-G-50003:2003 PN-EN 60044-2:2001 /w uzg. zakr./	
Atest Centrum Elektryfikacji i Automatykacji Górniczo-energetycznej EMAG w Katowicach	4163/99	
Badania klimatyczne -55°C Instytutu Energetyki w Warszawie	EWN/8/E/03	



wersja: 24-09-2009

TPW-6/17,5/24/3f/01

**KARTA INFORMACYJNA**