

Kondensatory wyższych napięć specjalnego przeznaczenia

Firma MIFLEX wykonuje kondensatory prototypowe, dedykowane do aplikacji klienta, w tym kondensatory wyższych napięć do aparatury badawczej. Przykładem może być kondensator zbiornikowy generatora udarów napięciowych o kształcie fali napięcia $1,2/50\mu\text{s}$ i prądu $8/20\mu\text{s}$.



Kondensatory do generatora udarów napięciowych $C=18\mu\text{F}/8\text{kV}$

Wykonujemy również modernizację parametrów trójfazowych kondensatorów do kompensacji mocy biernej. W tym zakresie, przy współudziale odbiorcy, realizujemy zlecenia jednostkowe. Przykładem może być kondensator do kompensacji biegu jałowego transformatora po stronie napięcia 6,3kV.



Kondensator PFC 8kVar/6,3kV