

OrgDCC, OrgPS

- zasilacze prostownikowe i kompleksowe układy zasilania organów pizczałkowych

opis

OrgDCC to seria prostowników stworzonych specjalnie do zasilania instrumentów pizczałkowych. Charakteryzują się bardzo niskimi zakłóceniami i wysoką stabilnością. Wykonywane są standardowo w wersjach 12V i 24V lub według specjalnego zamówienia Klienta. Źródłem zasilania mogą być instalacje zarówno jednofazowe (sieć 230V - prostowniki dwupulsowe), jak i trójfazowe (sieć 3x230V - prostowniki sześciopulsowe). Produkt zamknięty w metalowej obudowie montowanej na ścianie posiada włącznik, kontrolkę zasilania oraz zabezpieczenia przeciążeniowe po stronie pierwotnej i wtórnej. Dostępne są urządzenia różnej mocy, o różnych napięciach wyjściowych w zależności od zamówienia.

OrgPS to kompleksowy układ zasilania organów pizczałkowych tworzony na konkretne zamówienie. Składa się on z następujących elementów:

- prostownik OrgDCC,
- układy styczników,
- zabezpieczenia prostownika, silników dmuchaw, oświetlenia,
- zabezpieczenia elektroniki i urządzeń stołu gry,
- zabezpieczenia przeciwprzepięciowe i przeciwporażeniowe,
- cyfrowy układ sterowania zasilaniem kompatybilny z OrgNG.

Elementy zamknięte są w metalowej obudowie montowanej na ścianie lub w obudowie typu Rack 19".

Z uwagi na specyfikę każdego instrumentu, wszystkie parametry układu uzgadniane są przy zamówieniu.

