

Rozwiązania dla galwanotechniki

Galwaniczne prostowniki inwertorowe ETI



ETI 15/2500

- napięcie zasilania 3 x 400V 50 Hz
- szeregi napięciowe - 5,10,15,20,30 V DC
- szeregi prądowe - 50, 100, 200, 250, 300, 500, 600, 1000, 1250, 1500, 2000, 2500, 3000, 4000, 5000, 6000, 7000, 8000, 10000 A DC
- płynna regulacja prądu wyjściowego w zakresie 0 - 100%
- płynna regulacja napięcia wyjściowego w zakresie 0 - 100%
- sprawność - 92%
- współczynnik mocy - 0,96
- stabilizacja parametrów wyjściowych - +/- 1%
- ochrona urządzenia i obwodów zasilających
- współczynnik tętnień $\leq 1\%$ dla napięcia znamionowego
- chłodzenie powietrzem w obiegu wymuszonym
- temperatura otoczenia 0-40°C

nowość w ofercie



ETI 10/1000

zalety prostowników inwertorowych

- małe wymiary (prostownik ETI 15V/1000A - 332x1060x365(mm), 85 kg)
- wysoka sprawność (do 92%)
- Niskie tętnienia napięcia wyjściowego (poniżej 1%)

Dodatkowe wyposażenie prostowników galwanicznych

1. Cyfrowe pulpity sterujące z możliwością programowania charakterystyki prądowej i napięciowej
2. Przetworniki analogowo-cyfrowe do współpracy prostownika ze sterownikiem PLC
3. Liczniki Ładunku
4. Zestawy dozujące (licznik Ładunku + pompa dozująca)
5. Filtry wylądzące (LC)



Osprzęt elektroinstalacyjny - styczniki przekaźniki zabezpieczenia

Złącza kablowe, Oświetlenie przemysłowe

Kable, przewody do zastosowań specjalnych

Grzejniki do wanien galwanicznych, czujniki temperatury, czujniki poziomu

Elementy automatyki przemysłowej:

oferta handlowa

