

ZR12-100, ZR12-100x2, ZR12-100/R10 ZASILACZ 12V DC Rack

ZR12-100 jest to bardzo wysokiej jakości profesjonalny zasilacz impulsowy przystosowany do zabudowy w systemach Rack 19" i 10".

Cechy urządzenia:

- Niezawodna konstrukcja
- Zabezpieczenie przeciwzwarciowe, przepięciowe oraz przeciążeniowe.
- Bardzo wysoki MTBF > 700000 godzin
- Oszczędność miejsca w szafie Rack – zasilacz w jednym panelu 1U
- 5 lat gwarancji
- Dołączone cztery śruby montażowe do mocowania w szafie Rack (4 x śruba M6, 4 x koszyk, 4 x podkładka z tworzywa)



DANE TECHNICZNE:

Napięcie wejściowe zasilania	90-132Vac, 180-264Vac (wybierane przełącznikiem)
Częstotliwość napięcia wejściowego	47-63Hz
Moc wyjściowa	102W
Napięcie wyjściowe	12V DC
Regulacja napięcia wyjściowego	11,4 ... 13,2v
Wydajność prądowa zasilacza	8,5A
Sprawność	89,00%
MTBF	>700000 godzin wg Telcordia SR-332
Przewidywany czas życia	10 lat (115Vac & 230Vac, 50% load @ 40°C)
Typ obudowy	RACK 19", 1U
Temp. pracy / wilgotność wzgl.	-10..+70°C / <95%
Wymiary (szer.xwys.xgł.)	483x44x102mm

Instalowanie, obsługa, eksploatacja, bezpieczeństwo

- Urządzenie powinno być instalowane przez wykwalifikowanego instalatora posiadającego stosowne uprawnienia zgodnie z zasadami technicznymi i obowiązującymi przepisami.
- **Zasilacz musi mieć podłączony przewód uziemiający PE do zacisku FG.**
- Należy zapewnić swobodny przepływ powietrza przez szczeliny wentylacyjne, ponieważ zasilacz jest chłodzony pasywnie.
- Zasilacz należy przyłączyć do instalacji 230V AC przewodem trzy żyłowym o napięciu izolacji >250V i minimalnym przekroju 0.5 mm².
- Przed rozpoczęciem prac instalacyjnych należy bezwzględnie się upewnić, że przewody zasilania są odłączone od sieci energetycznej 230V.
- Urządzenie przewidziane jest do pracy ciągłej i nie posiada wyłącznika zasilania.



ZR12-100, ZR12-100x2, ZR12-100/R10 ZASILACZ 12V DC Rack

ZR12-100 jest to bardzo wysokiej jakości profesjonalny zasilacz impulsowy przystosowany do zabudowy w systemach Rack 19" i 10".

Cechy urządzenia:

- Niezawodna konstrukcja
- Zabezpieczenie przeciwzwarciowe, przepięciowe oraz przeciążeniowe.
- Bardzo wysoki MTBF > 700000 godzin
- Oszczędność miejsca w szafie Rack – zasilacz w jednym panelu 1U
- 5 lat gwarancji
- Dołączone cztery śruby montażowe do mocowania w szafie Rack (4 x śruba M6, 4 x koszyk, 4 x podkładka z tworzywa)



DANE TECHNICZNE:

Napięcie wejściowe zasilania	90-132Vac, 180-264Vac (wybierane przełącznikiem)
Częstotliwość napięcia wejściowego	47-63Hz
Moc wyjściowa	102W
Napięcie wyjściowe	12V DC
Regulacja napięcia wyjściowego	11,4 ... 13,2v
Wydajność prądowa zasilacza	8,5A
Sprawność	89,00%
MTBF	>700000 godzin wg Telcordia SR-332
Przewidywany czas życia	10 lat (115Vac & 230Vac, 50% load @ 40°C)
Typ obudowy	RACK 19", 1U
Temp. pracy / wilgotność wzgl.	-10..+70°C / <95%
Wymiary (szer.xwys.xgł.)	483x44x102mm

Instalowanie, obsługa, eksploatacja, bezpieczeństwo

- Urządzenie powinno być instalowane przez wykwalifikowanego instalatora posiadającego stosowne uprawnienia zgodnie z zasadami technicznymi i obowiązującymi przepisami.
- **Zasilacz musi mieć podłączony przewód uziemiający PE do zacisku FG.**
- Należy zapewnić swobodny przepływ powietrza przez szczeliny wentylacyjne, ponieważ zasilacz jest chłodzony pasywnie.
- Zasilacz należy przyłączyć do instalacji 230V AC przewodem trzy żyłowym o napięciu izolacji >250V i minimalnym przekroju 0.5 mm².
- Przed rozpoczęciem prac instalacyjnych należy bezwzględnie się upewnić, że przewody zasilania są odłączone od sieci energetycznej 230V.
- Urządzenie przewidziane jest do pracy ciągłej i nie posiada wyłącznika zasilania.

