



Tekniset tiedot

Tulojännite230 VAC; 50 Hz
Lähtöjännite 13.6VDC tai 27.2VDC
Virta 15 A, (13.6V); 10A, (27.2V)
Teho..... maks. 270W

Hyötysuhde 85%, väh. maks. kuormalla
Kytkevirtapiikki<10A, 10ms
Load regulation0.5%, 0...100% kuormalla
Line regulation0.2%
Kytkevirtaajuus40-50kHz maks. kuormalla
Rippeli 100mV_{p-p} maks. maks. kuor
Virran rajoitus 100%-130% maks.arvosta
Jännitteenrajoitus 33V +-6%
MTBF min.100 000h, MIL217F 25

Tilan ilmaisimet Vihr. LED Syöttöjännite
Pun. LED Ylikuorma
Kotelointi Seinään asennettava kaappi
IP20
Mitat 375x375x135 mm (PxLxK)
Akuston suojausSuojarele min. 20VDC
Paino 10 kg
Käyttölämpötila -10 - +40 C
Varastointilämpötila -40 - +85 C

Ominaisuudet

Akkuvarmennettu teholähdesarja 975 tarjoaa ratkaisun paljon tehoa vaativiin kohteisiin sekä 13.6VDC että 27.2VDC käyttöjännitteille:

Lineaarinen teholähde on esiasennettu pinnoitettuun teräskaappiin, jossa on valmiiksi johdotettuna viivästetty hälytysautomaatiikka, latausta valvova yksikkö kahdella erikseen suojatulla ulostulolla, jatkuva akuston testaus sekä tila akuille.

Soveltuvat akut 2 kpl Yuasa NP24-12.
Akut eivät sisälly toimitukseen.

Standardit

Täyttää 89/336EEC-EMC dir.:
EN 6100.4.2
EN 50081-1
EN 55022
IEC 950 turvastandardit