

Charge électronique 150W

Caractéristiques

- Fonctionnement de 0 à 60V DC, 1mA à 30A DC (150W maximum)
- Utilisation très simple
- Modes CV/CC/CR/CW
- 2 gammes courant: 3A et 30A pour une résolution optimale
- Afficheur LED très lumineux
- Mode court-circuit pour simulation aisée
- Protection totale: surtension et surintensité
- Mémoire 400 configurations
- Format très compact

Spécifications

| | | | |
|---|-----------------------------|-------------------------|-------------------|
| Limites d'utilisation (0 à 40°C) | Tension DC | 0 à 60V | |
| | Courant DC | 1mA à 30A | |
| | Puissance | 0 à 150W | |
| Régulation de charge | Gamme | Précision | Résolution |
| | 0-10V | $\pm(0,05\% + 0,1\%FS)$ | 1mV |
| | 0-60V | $\pm(0,05\% + 0,1\%FS)$ | 10mV |
| | 0-3A | $\pm(0,1\% + 0,1\%FS)$ | 1mA |
| | 0-30A | $\pm(0,1\% + 0,15\%FS)$ | 10mA |
| Régulation en mode CV (tension constante) | 0,1V à 60V | $\pm(0,05\% + 0,1\%FS)$ | 10mV |
| Régulation en mode CC (courant constant) | 0-3A | $\pm(0,1\% + 0,1\%FS)$ | 1mA |
| | 0-30A | $\pm(0,1\% + 0,15\%FS)$ | 10mA |
| Régulation en mode CR (résistance constante) | 0,1 Ω à 10 Ω | $\pm(1\% + 0,8\%FS)$ | 0,001 Ω |
| | 10 Ω à 99 Ω | $\pm(1\% + 0,8\%FS)$ | 0,01 Ω |
| | 100 Ω à 999 Ω | $\pm(1\% + 0,8\%FS)$ | 1 Ω |
| | 1k Ω à 4k Ω | $\pm(1\% + 0,8\%FS)$ | 1 Ω |
| Mesure de courant | 0-3A | $\pm(0,1\% + 0,1\%FS)$ | 1mA |
| | 0-30A | $\pm(0,1\% + 0,15\%FS)$ | 10mA |
| Mesure de tension | 0-10V | $\pm(0,05\% + 0,1\%FS)$ | 1mV |
| | 0-60V | $\pm(0,05\% + 0,1\%FS)$ | 10mV |
| Mesure de puissance | 0-10W | $\pm(1\% + 0,5\%FS)$ | 1mW |
| | 10-99W | $\pm(1\% + 0,5\%FS)$ | 10mW |
| | 100-150W | $\pm(1\% + 0,5\%FS)$ | 100mW |

Caractéristiques générales

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Température d'utilisation | 10°C à 40°C (HR<75%) |
| Température de stockage | -20°C à 70°C (HR<85%) |
| Sorties | douilles en face avant |
| Affichage | LED |
| Alimentation | 110V / 230V 47-63Hz |
| Dimensions | 175 x 88 x 282 mm |
| Masse | 2,7kg |

Note: FS = pleine échelle

Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis - FTBK8540 F00



32, rue Edouard Martel • B.P. 55 • 42009 - St Etienne cedex 2

0,15€ TTC/mn
0 825 56 50 50

Fax. +33 (0).4.77.57.23.23

Web : www.sefram.fr • e-mail : sales@sefram.fr



BK8540



Partenaire Distributeur

