

Sefram

BK9120A, BK9121A, BK9122A, BK9123A, BK9124

Alimentations programmables

| Guide de sélection | BK9120A | BK9121A | BK9122A | BK9123A | BK9124 |
|--------------------|---------|---------|----------|---------|----------|
| Tension | 0 - 32V | 0 - 20V | 0 - 60V | 0 - 30V | 0 - 72V |
| Courant | 0 - 3A | 0 - 5A | 0 - 2.5A | 0 - 5A | 0 - 1.2A |

Cette famille d'alimentations programmables de laboratoire, permet de répondre à toutes vos applications. Tous les modèles disposent d'une très grande précision et sont programmables SCPI.

Caractéristiques

- Très faible bruit et faible ondulation
- Excellent résolution de programmation
- Prise de potentiel déportée (remote sense)
- Mémoire interne de 50 configurations
- Programmation SCPI
- Fonction multimètre et ohmmètre (entrées séparées)
- Affichage alphanumérique électroluminescent
- Montage en rack possible (2U x 1/2U)
- Interface RS-232 en standard / USB (avec adaptateur optionnel IT-E132)

RS-232
USB
IEEE (BK9123A)



BK 9120A, BK 9121A, BK 9122A,
BK 9123A, BK 9124

| Spécifications | BK9120A | BK9121A | BK9122A | BK9123A | BK9124 |
|--------------------------------------|---|---|---|---|---|
| Tension de sortie | 0 - 32V | 0 - 20V | 0 - 60V | 0 - 30V | 0 - 72V |
| Courant de sortie | 0 - 3A | 0 - 5A | 0 - 2.5A | 0 - 5A | 0 - 1.2A |
| Régulation en tension | | | | | |
| - variations secteur | <0,01% +2mV | <0,01% +2mV | <0,01% +2mV | <0,01% +2mV | <0,01% +2mV |
| - variations de charge | <0,01% +2mV | <0,01% +2mV | <0,01% +2mV | <0,01% +2mV | <0,01% +2mV |
| - bruit | <4mVcc | <3mVcc | <5mVcc | <4mVcc | <4mVcc |
| Régulation en courant | | | | | |
| - variations secteur | <0,05% +0,1mA | <0,05% +0,1mA | 0,05% +0,05mA | 0,05% +0,1mA | 0,05% +0,05mA |
| - variations de charge | <0,05% +0,1mA | <0,05% +0,1mA | <0,05% +0,5mA | <0,05% +1,5mA | <0,05% +0,3mA |
| - ondulation et bruit | <3mAeff | <3mAeff | <3mAeff | <4mAeff | <3mAeff |
| Résolution de programmation | 0,1mV / 0,1mA | 0,1mV / 0,1mA | 0,5mV / 0,1mA | 0,1mV / 0,1mA | 0,1mV / 0,05mA |
| Résolution en relecture | 0,1mV / 0,01mA | 0,1mV / 0,01mA | 0,5mV / 0,05mA | 0,5mV / 0,05mA | 0,5mV / 0,01mA |
| Précision de relecture | | | | | |
| - en tension | <(0,02% + 3mV) | <(0,02% + 3mV) | <(0,02% + 6mV) | <(0,02% + 2,5mV) | <(0,02% + 5mV) |
| - en courant | <(0,05% + 2mA) | <(0,05% + 2mA) | <(0,05% + 1,5mA) | <(0,05% + 2,5mA) | <(0,05% + 1mA) |
| Précision de la programmation | | | | | |
| - en tension | <(0,03% + 3mV) | <(0,03% + 3mV) | <(0,03% + 6mV) | <(0,03% + 3mV) | <(0,03% + 6mV) |
| - en courant | <(0,05% + 2mA) | <(0,05% + 2mA) | <(0,05% + 1,5mA) | <(0,05% + 2,5mA) | <(0,05% + 1mA) |
| Gammes en multimètre | 12V et 40V | 12V et 40V | 12V et 40V | 12V et 40V | 12V et 40V |
| Résolution en multimètre | (0,1mV/1mV) | (0,1mV/1mV) | (0,1mV/1mV) | (0,1mV/1mV) | (0,1mV/1mV) |
| Précision en multimètre | ±(0,02% + 2mV) | ±(0,02% + 2mV) | ±(0,02% + 2mV) | ±(0,02% + 2mV) | ±(0,02% + 2mV) |
| Mémoire | 50 configurations | 50 configurations | 50 configurations | 50 configurations | 50 configurations |
| Interface | RS-232 en standard USB avec option IT-E132 | RS-232 en standard USB avec option IT-E132 | RS-232 et IEEE en standard USB avec option IT-E132 | RS-232 en standard USB avec option IT-E132 | RS-232 en standard USB avec option IT-E132 |

Caractéristiques

| | |
|---------------------------|--|
| Température d'utilisation | 0°C à 40°C (HR<75%) |
| Température de stockage | -20°C à 70°C (HR=85%) |
| Sorties | douilles de sécurité en face avant |
| Affichage | Alphanumérique, Tube électro fluorescent |
| Alimentation | 115V / 230V 47-63Hz |
| Dimensions | 215 x 88 x 355 mm |
| Massé | 9kg |

Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis - FTBK912XA F00



Distribué par:

testoon
test and measurement equipment
99, rue Béranger
92320 Chatillon
Tel : 01 71 16 17 00
Fax : 01 71 16 17 03
www.testoon.com

