

ALIMENTATORE DA LABORATORIO PROGRAMMABILE

Alimentazione da laboratorio fino a 60 V e 24 A



L'alimentatore da laboratorio può fornire fino a 60 V e 24 A in combinazione con una potente sorgente CC. L'alimentatore è dotato di una tastiera che rende il funzionamento molto comodo e consente di accedere a 9 posizioni di memoria, di un'interfaccia USB che consente di gestire comodamente l'unità da un PC tramite software e di una funzione di ricarica per le batterie.

Inoltre, l'unità dispone di varie funzioni di protezione e limitazione, come il funzionamento a tensione costante, il funzionamento a corrente costante, la protezione da sovratensione, la protezione da sovracorrente e i fusibili sostituibili sul circuito stampato (retro dell'alimentatore).

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Funzioni speciali	<p>Funzione di ricarica della batteria,</p> <p>I valori possono essere inseriti comodamente tramite tastiera,</p> <p>Protezione da sovracorrente e sovratensione regolabile,</p> <p>RTC integrato,</p> <p>Sensore di temperatura NTC</p>
Tensione d'ingresso	6 - 70 V
Tensione di uscita	0 - 60 V
Corrente di uscita	0 - 24 A
Potenza di uscita	0 - 1440 W

SPECIFICHE TECNICHE

Risoluzione di tensione	0,01 V
Risoluzione attuale	0,01 A
Campo di misura della Funzione di carica della batteria	0 - 9999,99 Ah, 0 - 9999,99 Wh
Ondulazione residua	150 mV Vpp (Utilizzo massimo)
Display	2,4" (6,096 cm) LCD
Intervallo di temperatura di lavoro	-10 - 40 °C
Fusibile	SMD, veloce, ceramica 30 A
Ø Spina a banana	4 mm
Batteria RTC	CR1220 (non incluso)

ULTERIORI INFORMAZIONI

Dimensioni 167 x 81 x 65 mm

Numero di articolo JT-PS1440

Ambito di consegna JT-PS1440, Sensore NTC

Numero di tariffa doganale 8504403000

EAN 4250236826233