

## BK8540 – Elektronisk belastning 150W modell

- Test, reparation och utveckling av DC strömförsörjningar, DC-DC konverterar, batterier, bränsleceller mm.



BK8540 är en konkurrenskraftig elektronisk belastning från BK Precision. Instrumentet täcker området 0-60VDC / 1mA...30A (dock max. 150W). BK8540 är enkel att använda och ställa in precis efter dina behov. Inställningarna visas på en stor överskådlig display.

BK8540 kan ställas in för tre olika funktioner, som du kan välja beroende på applikationen - konstant ström (CC), konstant spänning (CV) och konstant resistans (CR).

- Test av strömförsörjningar och elektroniska kretsar
- Test och urladdning
- Test av bränsleceller
- Test av solceller
- Effekt upp till 150W
- Välj konstant ström, konstant spänning eller konstant resistans - och BK8540 fixar resten

### Tekniska Data:

#### last

DC A område:	1mA...30A
Display :	LCD monokrom
DC A reglering:	1mA / 10mA (afhængig af område)
DC V reglering:	1mV / 10 mV (afhængig af område)
Effekt område:	Maksimum 150W
Ingångsspänning:	0-60VDC
Resistans område:	0,1...4kΩ;
Resistans reglering:	0,001...1Ω; (afhængig af område)
Skydd:	Overspænding og for stor belastning
Dimensioner:	88x172x282 mm

Nettovikt:	2,7 kg
Effekt (W max):	150
Spänning (VDC max):	60
Ström (A max):	30
Motstånd ( $\Omega$ min):	0,1
Motstånd ( $\Omega$ max):	4000
Vikt (kg):	2,7
Dimensioner HxBxD (mm):	88x172x282
Batteri:	