

## «PeakTech® P 6215» Alimentatore digitale con 4 uscite variabili



389,00 €

Prezzi incl. IVA più costi di spedizione

Codice prodotto: P 6215

GTIN/EAN: 4250569402272

## Descrizione

Il PeakTech 6215 è un alimentatore da laboratorio con 4 uscite di tensione separate. Tutte e quattro le uscite sono regolabili in modo continuo grazie ai comandi rotativi fissati ai lati del frontale. I comandi rotativi consentono di impostare liberamente la tensione e la corrente per CH1 e CH2. Per i canali 3 e 4 è possibile impostare solo le tensioni, poiché i valori di corrente sono fissi. Il dispositivo dispone anche della funzione CC e CV, che serve per impostare o visualizzare correnti o tensioni costanti. L'interruttore principale dell'alimentatore da laboratorio è integrato nella parte anteriore, così come il pulsante per l'attivazione e la disattivazione della tensione di uscita. L'accensione delle uscite avviene tramite i due pulsanti a sinistra e a destra. È inoltre possibile utilizzare i due pulsanti per la commutazione su normale, seriale e parallelo, per impostare il tipo di interconnessione delle uscite controllabili reciprocamente indipendenti. Grazie alla sua versatilità, il PeakTech 6215 può essere utilizzato in modo ottimale in molti settori dell'ingegneria elettrica.

## Caratteristiche tecniche

- Alimentazione a quattro canali (2 x 0 - 30 V/0 - 5 A; 0 - 6,5 V/3 A; 0 - 15 V/1 A)
- 14 mm Display digitale a LED blu a 3 cifre
- Display commutabile tra i canali
- Le uscite possono essere disattivate
- Protezione da sovraccarico e cortocircuito

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

[www.peaktech.de](http://www.peaktech.de)

- Dissipatore di calore interno e ventola
- Elevata stabilità di carico e bassa ondulazione
- Robusto alloggiamento in metallo con maniglia di trasporto
- Trasformatore di sicurezza: EN 61558 - 2 - 6
- Accessori: Cavo di alimentazione e manuale

## Specifiche

---

**Aggiungi.:** 0 - 6.5 V DC, 0 - 15 V DC

**Canali:** 4 CH

**Corrente di uscita:** 0 - 5 A

**Raffreddamento:** Aktiv

**SELV:**

**Tensione d'ingresso:** 100 - 240 VAC 50/60 Hz

**Tensione di uscita:** 0 - 30 V DC

**Tipo di display:** Segment