

REOLINE con autotrasformatore

Alimentatori di tensione alternata

Questo alimentatore da laboratorio portatile è necessario per le tecnologie attuali utilizzate in laboratori, banchi di prova, officine e assistenza. La tensione di uscita è regolabile con continuità da 0 a 260 V. La posizione di zero assoluto produce una condizione di assenza di tensione, in posizione zero.

Vantaggi

- Cavo di alimentazione lungo 2 m con spina Schuko
- Interruttore di alimentazione luminoso
- Trasformatore toroidale variabile con posizione di zero assoluto
- Fusibile di protezione lato secondario
- Voltmetro e amperometro analogici lato uscita
- Presa di uscita Schuko
- Maniglie per il trasporto

Plus AC-SG/A



Plus AC-SG/D



Dati tecnici

Plus AC-SG/A, Plus AC-SG/D	
Tensione d'ingresso	230 V
Tensione d'uscita	0 - 250 V
Corrente di uscita	3 x 0,6 - 8 A
Potenza di uscita	0,15 - 2,00 kVA
Frequenza	50/60 Hz
Gruppo di collegamento	li0
Temperatura ambiente max.	+ 40° C
Grado di protezione	IP40
Prodotto in conformità con la norma	EN 61010-1 / VDE 0441 parte 1