



AT4VD ALIMENTATORE DIGITALE REGOLABILE STABILIZZATO
AT4VD ADJUSTABLE OUTPUT STABILIZED POWER SUPPLY

Tensione alimentazione Voltage supply	230Vac 50-60Hz ± 10%
Tensione uscita stabilizzata Output stabilized voltage	1-30Vdc
Corrente di uscita massima Max output current	4A (22Vdc)
Ripple	20mV
Raffreddamento Cooling	Convezione forzata Forced air convection
Protezione di rete Input protection	Fusibile Fuse
Protezione di uscita Output protection	Elettronica Electronic
Strumenti di misura Measure instruments	Volt / Ampere LCD 3 DIGIT
Temperatura di funzionamento Working temperature	40°C max
Dimensioni e peso Dimensions and weight	100x128x165mm 2,7kg
Normative Standards	EN 60950 EN 55014 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 EN 61000-4-2 EN 61000-4-4 EN 61000-4-5 EN 61000-4-11

Questa serie di alimentatori, costruiti con la più recente componentistica elettronica, provvista di regolazione della tensione di uscita e strumentazione digitale di controllo, garantisce ottime prestazioni e affidabilità di funzionamento.

Sono alimentatori particolarmente consigliati per: uso generale in laboratori di progettazione e assistenza, didattica, collaudo e produzione di apparati elettronici e in generale dove si necessiti alimentare circuiti a tensioni non standard.

This power supply series has been designed and manufactured using the most avant-garde electronic technology and gives excellent performance and reliability thanks to the built-in digital read out meters and the output voltage adjustment.

The power supplies are particularly suitable for research, development and service laboratories, for teaching purposes, for testing and manufacturing electronic equipment. They can also be used whenever a non-standard voltage supply is needed.

KERT
 SISTEMI DI ENERGIA E ALIMENTAZIONE

www.kert.it E-mail: info@kert.it