

APELETRONICA

ASDP 20030

Alimentatore singolo di potenza

AEP ELETTRONICA,

ha realizzato questo alimentatore di potenza a doppio stadio di regolazione appositamente per un utilizzo di laboratorio.

Dotato di robusta struttura metallica, si presta alle condizioni di lavoro più gravose.

L' impostazione della tensione e della corrente, si effettua agendo su manopole multigiro.

I display LCD retroilluminati, indicano i valori di tensione e di corrente erogati.

La tensione di alimentazione al circuito di regolazione principale, viene erogata tramite un interruttore magnetotermico posto sul frontale.

La tensione ai morsetti di uscita, viene invece erogata utilizzando un circuito soft start comandato da pulsanti.

Sul pannello frontale sono presenti le segnalazioni luminose per:

- Presenza tensione di rete
- Tensione in uscita predisposta
- Tensione in uscita erogata
- Limite max corrente impostata raggiunto



Specifiche tecniche:

- Alimentazione : 380 Vca 3 fasi
- Uscita : 0 - 200 Vcc
0 - 30 Acc
- Stabilità : 0,02%

Funzionamento:

- Generatore di tensione costante
- Generatore di corrente costante

Protezioni:

- cortocircuito

Caratteristiche tecniche soggette a variazioni senza obbligo di avviso.

A.E.P. Elettronica s.r.l.

Via A. Volta, 4 – 26837 MULAZZANO (LO)

Tel/Fax 02.98875235 www.aepelettronica.it e-mail: info@aepelettronica.it