

Mod.3k-1801 Mod.3k-1802

Gli alimentatori universali e le torrette di alimentazione universali sono realizzate secondo le norme di sicurezza per i laboratori, pronti per essere collegati alla rete elettrica trifase 400volt. Sono adatti per utilizzo in svariate applicazioni ed esperimenti di elettrotecnica ed elettronica.

- Interruttore magneto-termico
- Pulsante emergenza
- Boccole di di sicurezza 4mm
- Costruzione in conformità alle Norme del Comitato Elettrotecnico Italiano (CEI)
- Contenitore metallico da tavolo 81x30x30(h)cm

Ingresso :

- 380V/400V, trifase+N+PE

Uscite:

- Trifase 400V con magneto-termico e fusibili con tre amperometri - monofase 230Volt
- DC 12V e 24V con magneto-termico e fusibili e un amperometro per ogni uscita.
- AC 12V e 24V con magneto-termico e fusibili con un amperometro per ogni uscita.
- Monofase 230V con magneto-termico e fusibili con un amperometro
- Monofase con magneto-termico e con doppia presa

Modifiche e personalizzazioni a richiesta



Mod.3k-1801 Monofronte in contenitore metallico da tavolo.

Mod.3k-1802 Bifronte costituito da due alimentatori indipendenti in un modulo.

- Protezione generale con interruttore differenziale
- Pulsante di emergenza a fungo e chiave generale di consenso.
- Doppia protezione su ogni uscita con magnetotermico e con fusibili.
- Lampade spia di presenza tensione su ogni uscita.
- Uscite con boccole di sicurezza standard 4 mm.
- Strumenti di misura analogici (*opzione strumenti digitali con alta precisione*).

1	Generale	Disgiuntore differenziale ad alta sensibilità da 30mA
2	Interruttore a chiave	Marcia-Arresto per assicurare la messa i marcia solo con il controllo del responsabile. Una spia segnala la presenza della tensione.
3	Emergenza	Il pulsante di emergenza garantisce l'arresto di un solo banco senza perturbare gli altri.
4	Uscita Trifase c.a. 380/400V	Uscita trifase fissa su boccole e con presa 16A a 5 poli protetta contro i sovraccarichi e contro i corto circuiti tramite disgiuntore magneto-termico. Ulteriore protezione con fusibili sostituibili dall'esterno su ogni fase. Una spia segnala la presenza di tensione. Corrente fino a 16A. Tre amperometri, uno per ogni fase consentono di controllare in ogni istante la corrente di carico. Tra una fase ed il neutro disponibile è possibile prelevare inoltre la tensione monofase 220/230V ca, corrente fino a 16A.
5	Uscita alternata c.a. 12V, 24V	Tensione in uscita monofase alternata 12V, 24V, protetta contro i sovraccarichi e contro i corto circuiti per mezzo di magneto termico e fusibili. Corrente max fino a 3,3A. Un amperometro consente di controllare in ogni istante la corrente di carico.
6	Uscita c. continua 12V, 24V	Tensione in uscita corrente continua 12V, 24V, protetta contro i sovraccarichi e contro i corto circuiti per mezzo di magneto termico e fusibili. Corrente fino a 3,3A. Un amperometro consente di controllare in ogni istante la corrente di carico.
7	Uscita c. alternata 230V	Tensione in uscita monofase alternata 230V, protetta contro i sovraccarichi e contro i corto circuiti per mezzo di magneto termico bipolare e fusibili. Corrente max fino a 16A Un amperometro consente di controllare in ogni istante la corrente di carico..
8	Prova circuiti	Prova circuiti con segnalazione acustica e luminosa
9	C.a. 230V	Uscita monofase con doppia presa c.a. 230V 16A