

### Mod.3k1805 Mod.3k1805D

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
- Boccole di di sicurezza 4mm
- Costruzione in conformità alle Norme del Comitato Elettrotecnico Italiano (CEI)

- Contenitore metallico da tavolo 100x36x36(h)cm

Ingresso :

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

Uscite:

- Trifase 400V con magneto-termico e fusibili con tre amperometri
- Trifase variabile 0÷440V e monofase variabile 0÷240V con magneto-termico e fusibili con tre amperometri ed un voltmetro

- DC 110V e DC variabile 0÷60V con magneto-termico e fusibili e un amperometro per ogni uscita.

- Monofase 230V con doppia presa con magneto-termico e fusibili con un amperometro

- Monofase 230V con presa industriale con magneto-termico

**Modifiche e personalizzazioni a richiesta**



- Protezione generale con interruttore magnetotermico
- Protezione su ogni uscita con magnetotermico e con fusibili opzionali.
- Lampade spia di presenza tensione su ogni uscita.
- Uscite con boccole di sicurezza standard 4 mm.
- Strumenti di misura analogici Mod.3k1805
- *opzione strumenti digitali con alta precisione Mod.3k1805D*

1	Generale	Interruttore magnetotermico
2	Manopola	Manopola di regolazione dell'uscita da 0 a 440 volt utilizzabile anche come monofase da 0 a 250 volt.
3	Uscita 3fase	Uscita da 0 a 440 volt utilizzabile anche come monofase da 0 a 250 volt. Tre amperometri, uno per ogni fase consentono di controllare in ogni istante la corrente di carico.
4	Uscita Trifase c.a. 380/400V	Uscita trifase fissa su con presa 16A a 5 poli protetta contro i sovraccarichi e contro i corto circuiti tramite disgiuntore magneto-termico. Una spia segnala la presenza di tensione. Tre amperometri, uno per ogni fase consentono di controllare in ogni istante la corrente di carico.
6	Uscita c.c. da 110V	Tensione continua fissa da 110V, protetta contro i sovraccarichi e contro i corto circuiti per mezzo di magneto termico e fusibili. Un amperometro consente di controllare in ogni istante la corrente di carico.
5	Uscita c.c. variabile da 0 a 60V	Tensione di uscita in corrente continua variabile da 0 a 60V, protetta contro i sovraccarichi e contro i corto circuiti per mezzo di magneto termico e fusibili. Un voltmetro ed 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. Un amperometro consente di controllare in ogni istante la corrente di carico.
9	C.a. 230V	Uscita monofase con doppia presa c.a. 230V 16A con magnetotermico ed amperometro.