

Erwin REUMÜLLER TEWA Elektromotoren Ges.mbH

1230 Wien, Johann Josef Krätzergasse 6

Tel: +43/1/865 92 60 - 0 Fax: +43/1/869 83 18

Mail: reuli@reumueller-tewa.at

www.reumueller-tewa.at

EINSCHALTSTROMBEGRENZER

Type „IEB 15“

220-250 Volt



Einsatzgebiet:

Um bei induktiven Lasten (Transformatoren, E-Schweißgeräten, Ladegeräten usw.) die Einschaltstromspitze, die ein Vielfaches des Nennstroms beträgt, zu begrenzen und damit das Auslösen des Sicherungsautomaten zu verhindern, schalten Sie unseren Einschaltstrombegrenzer dazwischen. Bis zu einer Gesamtaufnahme von 15A Dauerstrom können auch mehrere Verbraucher oder ganze Arbeitsplätze über den Einschaltstrombegrenzer eingeschaltet und versorgt werden.

Anschluss:

Der Netzschalter des Verbrauchers wird über den Einschaltstrombegrenzer mit der Steckdose verbunden. Das Gerät ist mit einem thermischen Überstromschutzschalter ausgestattet, der bei Überlast automatisch ausschaltet. Nach Überprüfung der Überlast ist das Gerät durch Knopfdruck wieder Einschaltbar.

Technische Daten:

Nennspannung: 220 - 250V
Nennstrom: bis 15A eff. bei max. 40°C Umgebungstemperatur
Nennfrequenz: 50/60Hz
Schutzklasse: I
Schutzart: IP20
Geräteschutz: Eingebauter 1-poliger thermischer Überstromschutzschalter, von außen rückstellbar.

Gehäuseabmessungen: LxBxH: 120x65x66mm

Gewicht: ca. 0,4kg

Preis á € 107,70/netto, exkl. Mwst.

Lieferzeit: Kleinmengen am Lager

Preis: Einzelstücke netto, Rabatt bei höherer Stückzahl möglich (auf Anfrage)