

Datenblatt EcoMaxX 3-125-85 im Gehäuse

EcoMaxX Energiesparanlagen nutzen die Toleranz der Versorgungsspannung aus und senken bei Beleuchtungsanlagen den Energieverbrauch um bis zu 35%.

Bauart:	Dreiphasig mit drei separaten Transformatoren
Leistungsbereich:	86,6 kVA / 3-phasig
Nennstrom:	125 A
Eingangsspannung:	230 VAC \pm 10 %
Baugröße:	805 x 1005 x 365 mm (H x B x T)
Gewicht:	195 kg (206 kg*)
Schutzart:	IP 23 / (IP 54) im Gehäuse
Steuerung:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Microcontroller-Steuerung M14 mit 16 Stunden Gangreserve ▪ Bedienung Menügeführt über 4 Bedientasten ▪ Zustandsanzeige über Display und LED ▪ Absenkung 1-stufig 10%, 12%, 14% ▪ Umschaltbar über Steuerkontakte oder steuerungsinterne Uhr
Betrieb:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Umschaltung unterbrechungsfrei mit SRS (soft resistor switch) ▪ Einbrennzeit einstellbar (Start mit Normalspannung)
Sicherheit:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2-fach verriegelte Schütze (elektrisch und logisch) ▪ Spannungsüberwachung, Stromüberwachung ▪ Abschaltbedingungen gem. DIN VDE 100 - 410 ▪ Temperaturüberwachung ▪ Potentialfreier Störmeldekontakt ▪ Automatischer interner Bypass bei Gerätestörung
Einsatzbereich:	<p>Lampen mit konventionellen Vorschaltgeräten:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hochdruck- Quecksilberdampflampen ▪ Hochdruck- Natriumdampflampen ▪ Niederdruck-Natriumdampflampen ▪ Gemischte Beleuchtungen ▪ Langfeldleuchten
Besonderheiten:	*optional im IP 54 Gehäuse lieferbar
Tralec Artikelnummer:	G2002La (2003La*) (bei Anfragen bitte immer mit angeben)

Abmessungen:

