

Datenblatt EcoMaxX 1-25-6 im Vergussgehäuse

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

Bauart:	Einphasig mit einem separaten Transformator
Leistungsbereich:	5,7 kVA / 1-phasig
Nennstrom:	25 A
Eingangsspannung:	230 VAC ± 10%
Baugröße:	-
Gewicht:	16 kg
Schutzart:	IP 00 (offene Klemmen)
Steuerung:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Absenkung 1-stufig 10%,12%,14% ▪ Umschaltbar über Steuerkontakt
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) ▪ Stromüberwachung ▪ Abschaltbedingungen gem. DIN VDE 100 - 410 ▪ Temperaturüberwachung
Einsatzbereich:	<p>Lampen mit konventionellen Vorschaltgeräten:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hochdruck- Quecksilberdampflampen ▪ Hochdruck- Natriumdampflampen ▪ Niederdruck-Natriumdampflampen ▪ Gemischte Beleuchtungen ▪ Langfeldleuchten
Besonderheiten:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Im Vergussgehäuse
Tralec Artikelnummer:	G20073V (bei Anfragen bitte immer mit angeben)