

Datenblatt EcoMaxX 3-50-35 Rack

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: | 34,6 kVA / 3-phasig |
| Nennstrom: | 50 A pro Phase |
| Eingangsspannung: | 230 VAC \pm 10% |
| Baugröße: | 1000 x 500 mm (H x B) |
| Gewicht: | 78 kg |
| Schutzart: | IP 00 |
| 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 ▪ Autom. 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 |
| Tralec Artikelnummer: | G20047a (bei Anfragen bitte immer mit angeben) |

Abmessungen:

Frontalansicht

