

Datenblatt EcoMaxX ST2 3-10-7 im UESA Verteilerschrank

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: | 6,9 kVA / 3-phasig |
| Nennstrom: | 10 A pro Phase |
| Eingangsspannung: | 230 VAC \pm 10% |
| Baugröße: | 1850 x 320 x 240 mm (HxBxT) / Polyesterharz-Gehäuse für Ausseninstallation |
| Gewicht: | 45 kg |
| Schutzart: | IP 44 (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 2-stufig 8%,10%,12%,14%,16% ▪ Umschaltbar über 2 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: | G20060a (bei Anfragen bitte immer mit angeben) |

Abmessungen:

