

Energiesparsystem **SAVERGY 3-63A1 - nicht mehr lieferbar**



Abbildung zeigt SAVERGY 3-63B1

Vorteile

Energieeinsparung bis zu 30 %
Einfache, wartungsarme Technik
Kurze Amortisationszeit
Verlängerung der Lebensdauer der Leuchtmittel
e-switch: 2-Stufen-Sparschaltung erhöht die Einsparung bei schwankenden Netzspannungen
Unterbrechungsfreie Stufen- und Bypass-Schaltung schützt vor Ausfällen
100 % schiefasttauglich
Individuelle Spannungsanpassung durch Auswahl unterschiedlicher Anzapfungen
DIN IEC 60038 und VDE 0175 konform; Ausgangsspannung minimal 207 Vac
Einfache Integration in bestehende Anlagen
Sehr guter Feuchtigkeitsschutz und geringe Geräusentwicklung des Transformators durch Vakuumimprägnierung BLOCKIMPEX

Anwendungen

BLOCK SAVERGY zur Reduzierung des Energieverbrauchs von Lichanlagen und zum Schutz vor zu hoher Spannung. Das Grundprinzip beruht auf der Spannungsreduzierung innerhalb des Spezifikationsbereichs der Leuchtmittel. Am Ausgang liefert BLOCK SAVERGY weiterhin eine sinusförmige Spannung und kann damit alle Lichanlagen mit HQL, NAV und Leuchtstofflampen gemischt, zentral oder dezentral betreiben. BLOCK SAVERGY arbeitet nach einem unterbrechungsfreien Prinzip, wertet permanent das Primärnetz aus, steuert die Ausgangsspannung und optimiert damit den Verbrauch.

Normen

Energiesparsystem
nach IEC 61558-2-26 (CD)

Zulassungen



Energiesparsystem SAVERGY 3-63A1 - nicht mehr lieferbar

Elektrische Daten		Typ	SAVERGY 3-63A1 - nicht mehr lieferbar
Eingangsdaten			
Bemessungseingangsspannung			3 x 400 Vac ($\pm 10\%$)
Bemessungsfrequenz			50 - 60 Hz
Ausgangsdaten			
e connect***			Ja
e switch**			Ja
Bemessungsausgangsspannung			3 x 360 Vac (207 V L-N)*
Bemessungsstrom			63 A
Ausgangsnennstrom			63,00 A
Umwelt			
Umgebungstemperatur			40 °C
Sicherheit und Schutz			
Bauart			Kunststoffgehäuse, für Aussenaufstellung
Isolierstoffklasse			B (130 °C)
Schutzart			IP 44
Schutzklasse (vorbereitet)			I
Interne Absicherung (Hauptstromkreis)			Schmelzsicherungen 3 x 63 A g G
Interne Absicherung (Steuerstromkreis)			Schmelzsicherungen 1,6 AT
Bemerkung			
*			Die Spannung ist individuell einstellbar auf die Werte $U_{ein} \times 0,86$; $U_{ein} \times 0,88$; $U_{ein} \times 0,9$; $U_{ein} \times 0,92$; $U_{ein} \times 0,94$ (207 Vac entspricht dem Faktor 0,9)
**			e switch: Bei einer Erhöhung der Eingangsspannung um 5 % wird die Bemessungsspannung auf den angegebenen Wert zurückgeführt
***			e connect: Durch Umklemmen ist eine weitere Reduzierung der Bemessungsspannung um 2 % oder 4 % möglich
Bestelldaten			
Bestellnummer			SAVERGY 3-63A1 - nicht mehr lieferbar

Mechanische Daten		Typ	SAVERGY 3-63A1 - nicht mehr lieferbar
Anschluss und Montage			
Anschlüsse			Schraubklemme
Anschlussquerschnitt			16 mm ²
Befestigungsschrauben			-
Maße und Gewichte			
Maße B x H x T			590 x 1050 x 330 mm
Gewicht			133,00 kg