



**J&E ATLANTIC GmbH**  
ENERGIE SPAREN



**SMART POWER SAVER<sup>®</sup>**  
CLEVER ENERGIE SPAREN

Jetzt anrufen:

+ 49 (0) 6465/927-775

[www.je-atlantic.de](http://www.je-atlantic.de)

**CLEVER**  
**ENERGIE SPAREN**

Die intelligente Lösung  
für Gewerbe und Industrie.

# SMART POWER SAVER®



**J&E ATLANTIC GmbH**  
— ENERGIE SPAREN —

Die Normspannung beträgt durchschnittlich 230 Volt abhängig vom Netzbetreiber. Laut DIN IEC 60038 liegt der Normspannungsbereich zwischen 207 und 253 Volt (230 Volt +/- 10 %). Innerhalb des DIN-Normspannungsbereichs erbringen alle Geräte störungsfrei ihre Leistung!

**NUTZEN SIE DIES UND SPAREN SIE CLEVER ENERGIE, INDEM SIE DIE SPANNUNG REDUZIEREN UND STABILISIEREN!**

## WIE GEHT DAS NACH DIN?

Der **SMART POWER SAVER®** ist ein Energieregler, der nach den allgemein gültigen Normen der DIN EN gebaut und geprüft wird. Er ist trafobasiert, reguliert die Eingangsspannung auf ca. 210 Volt und wirkt als induktiver Speicher.

## Für wen lohnt sich der Einsatz des **SMART POWER SAVER®**

Für Unternehmen ab einem Jahresstromverbrauch von über 100.000 kWh amortisieren sich die Anschaffungskosten innerhalb von zwei bis vier Jahren. Natürlich lohnt sich der **SMART POWER SAVER®** auch für Unternehmen mit einem geringeren Stromverbrauch, allerdings verlängert sich dann die Amortisationszeit. Besonders eignet sich der Einsatz des **SMART POWER SAVER®** für Unternehmen mit einer hohen Anzahl an Leuchten, Klimaanlage, Kühlgeräten, Pumpen und Motoren!



# ZUR VERANSCHAULICHUNG

eingereichte bereits umgesetzte Referenzen.

## SMART POWER SAVER®

### REFERENZEN

Lakistik/Ginsheim-Gustavsburg



### REFERENZEN

Industrieproduktion/Birstadt



### REFERENZEN

Baumarkt/Mainz



ALTVERBRAUCH



NEUVERBRAUCH



ERSPARNIS

FOLGENDE KAUFOPTIONEN:

- FINANZIERUNG
- LEASING
- MIETE

**WOLLEN SIE ENERGIE  
UND KOSTEN SPAREN?  
DANN SIND WIR IHR  
ANSPRECHPARTNER!**



Wo sind wir?



**J&E ATLANTIC GMBH**



**+49 (0) 6465/927-775**



**INFO@JE-ATLANTIC.DE**



**DIETESTRASSE 33  
35236 BREIDENBACH**





# DATENBLATT

## ECO SMART POWER SAVER®

### ENERGIEEINSPARUNG MIT DEM SMARTPOWERSAVER (SPS)

#### STAHLBLECHGEHÄUSE GRAU INKLUSIVE:

- § Umformer
- § Wandlersatz
- § Überstromschutz
- § Unterspannungsschutz
- § Thermoschutz
- § Bypass-Schalter zur unterbrechungsfreien Überbrückung
- § Netzanalyseeinheit im Ausgang
- § Eingangsspannungsmessung
- § Ein- und Ausgangsklemmstellen
- § Revisionseinheit (Hardbypass)

#### TECHNISCHE DATEN:

Bemessungsspannung U: 400 V, 3N-  
Bemessungsstrom I: 63 ... 910 A,  
Sonderlösungen auf Anfrage  
Bemessungsscheinleistung S: 30,0 ... 630 kVA  
Last: cos phi 0,6  
Schutzart: Schrank IP 5x, Innenraum IP 20  
Umgebungstemperatur: -10 °C ... +35 °C  
Schutzklasse: I  
CE: EN 60730-1, EN 60730-2-11

ARTIKEL - NR	ABSICHERUNG	MAX. LEISTUNG	MAßE (HxBXT)	GEWICHT
ECO SMART 63A	63 A	35 kVA	1.000x600x400 mm	90 kg
ECO SMART 80A	80 A	45 kVA	1.000x600x400 mm	110 kg
ECO SMART 100A	100 A	60 kVA	1.000x600x400 mm	140 kg
ECO SMART 125A	125 A	75 kVA	1.500x1000x400 mm	180 kg
ECO SMART 160A	160 A	100 kVA	1.900x1000x500 mm	200 kg
ECO SMART 200A	200 A	125 kVA	1.900x1500x500 mm	220 kg
ECO SMART 215A	215 A	135 kVA	1.900x1500x500 mm	240 kg
ECO SMART 250A	250 A	150 kVA	1.900x1500x500 mm	260 kg
ECO SMART 315A	315 A	175 kVA	1.900x1500x500 mm	300 kg
ECO SMART 355A	355 A	250 kVA	1.900x1500x500 mm	700 kg
ECO SMART 400A	400 A	275 kVA	1.900x1500x600 mm	850 kg
ECO SMART 630A	630 A	400 kVA	1.900x2000x600 mm	1.000 kg
ECO SMART 910A	910 A	630 kVA	1.900x2000x800 mm	1.050 kg

