



Naszym projektem przyczyniamy się do ochrony środowiska oraz dbamy o oszczędności w Państwa budżecie!

Energysaver to opatentowany transformator o szczególnym uzwojeniu, który redukuje dostarczaną ilość energii elektrycznej do optymalnego poziomu użyteczności.

Ten unikalny produkt zmniejsza zużycie energii elektrycznej w przedsiębiorstwie o 15% do 25% i jednocześnie znacznie zwiększa żywotność odbiorników elektrycznych.

Korzyścią dla klientów ESaver'a jest fakt, iż może być on finansowany z oszczędności generowanych w przedsiębiorstwie. Ta zaleta czyni z niego bardzo atrakcyjny produkt dla kupującego.

Na eSaver otrzymają Państwo 10 lat gwarancji !

1.0 Zasada działania

Kluczowym produktem Esaver'a jest wysokowydajny transformator o dużej mocy rozdzielania energii elektrycznej.

Dzięki zastosowaniu najnowszych rozwiązań technicznych Esaver na dzień dzisiejszy umożliwia nam najlepszą gospodarkę energii elektrycznej w porównaniu z pozostałymi urządzeniami dostępnymi na rynku.

Przez znaczne oszczędności niewykorzystanej dotychczas energii w konwencjonalnych transformatorach, cena kupna nie stoi już na pierwszym miejscu, tylko ilość oszczędzonej energii, dzięki której może być finansowany.

Aby utrzymać stabilne napięcie w sieci energetycznej, operatorzy dostarczają jej znaczną nadwyżkę, która jest znacznie wyższa od napięcia użytecznego.

Owa nadwyżka w trakcie użytkowania zamieniana jest w energię cieplną oraz szkodzi naszym odbiorcom elektrycznym (maszyny produkcyjne; silniki; lampy; klimatyzacje itp.itd.) tym samym pozostaje niewykorzystana i powoduje straty.

Gospodarka energii bez i z Esaverem

	VoIt IN	Ampère IN	VoIt OUT	Ampère OUT	Reduktion (KVA)
Bez Esavera	100%	100%	100%	100%	-----
Z Esaverem (redukcja)	100%	81%	90%	90%	19% (podwójny efekt)

Na eSaver otrzymają Państwo 10 lat gwarancji !

2.0 Przeznaczenie

Główne zastosowanie Esaver znajduje w przedsiębiorstwach. Ogólnie można go zastosować wszędzie, gdzie występuje duże zużycie energii elektrycznej, tutaj Esaver staje się bardzo ważną częścią naszej gospodarki elektrycznej. Instalacja nie wymaga żadnych przeróbek oraz nie wpływa na funkcjonalność sieci energetycznej.

Doskonale sprawdza się w:

- ✓ Zakłady przemysłowe i Magazyny
- ✓ Supermarkety i Sklepy
- ✓ Budynkach administracyjnych
- ✓ Hotelach i Restauracjach
- ✓ Szkołach i Obiektach sportowych
- Miasta i Gminy
- ✓ np. Oświetlenie; Baseny kryte i otwarte

Referencje:

MIGROS - Grupa szwajcarska

Markety sieci Migros stanowią tradycyjną część szwajcarskiego społeczeństwa. Firma aktywnie angażuje się w ekonomiczne i ekologiczne projekty kraju.

Od 2007r. z powodzeniem instalujemy urządzenia Esaver w Grupie-Migros.

Dalsze referencje:

Sklep Delmont- Szwajcaria
Manor AG Sklep w Basel- Szwajcaria
Manor AG Sklep w Chur- Szwajcaria
inne Sklepy i Supermarkety.

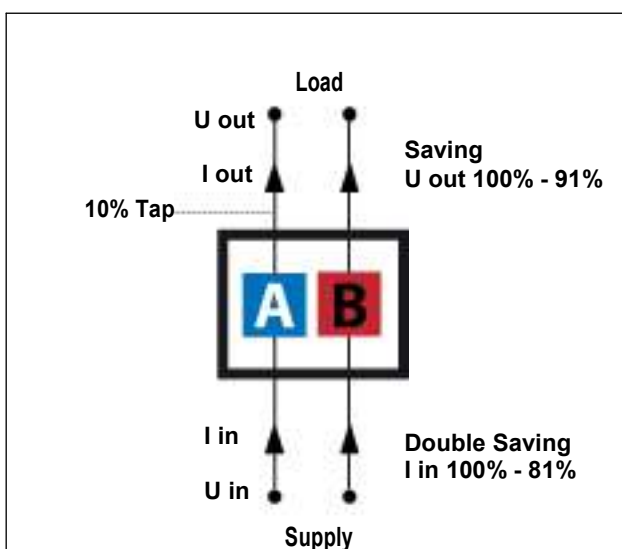
Na eSaver otrzymają Państwo 10 lat gwarancji !

3.0 Korzyści

Efektywne i bezpieczne
obniżenie kosztów za
energię elektryczną.

Zasada optymalizacji napięcia zasilającego, znormalizowanego według DIN IEC 60038 230/400 Volt -10%/+6% pozwala na obniżenie kosztów za energię elektryczną, bez utraty jakiegokolwiek komfortu. Już od okrągłych 5000 KWh miesięcznego zużycia energii elektrycznej, Esaver może przynosić znaczne oszczędności w Państwa przedsiębiorstwie. Przez natychmiastowe obniżenie kosztów za energię elektryczną inwestycja zwraca się po kilku miesiącach.

W optymalnych warunkach miesięczne oszczędności przewyższają miesięczne raty zakupu. W taki sposób oszczędzają Państwo pieniądze od pierwszego momentu instalacji urządzenia.



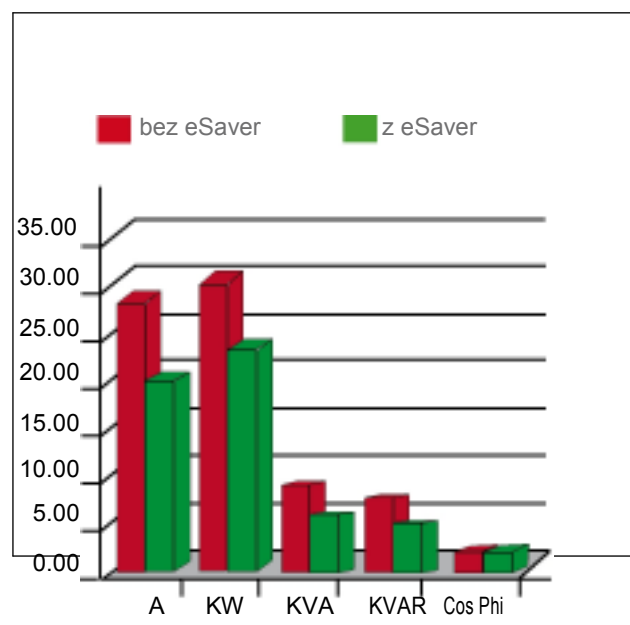
Dodatkowe korzyści

Dodatkową korzyścią jest
zmniejszenie kosztów ogólnych.

Świadomie i oszczędnie decydujemy o
zużyciu naszej energii elektrycznej.

- ✓ Proste w użyciu,
- ✓ łatwa instalacja,
- ✓ praca bezawaryjna,
- ✓ nie wymaga konserwacji,
- ✓ krótki czas amortyzacji,

Do każdego zastosowania posiadamy
odpowiednie urządzenie.



Na eSaver otrzymają Państwo 10 lat gwarancji !

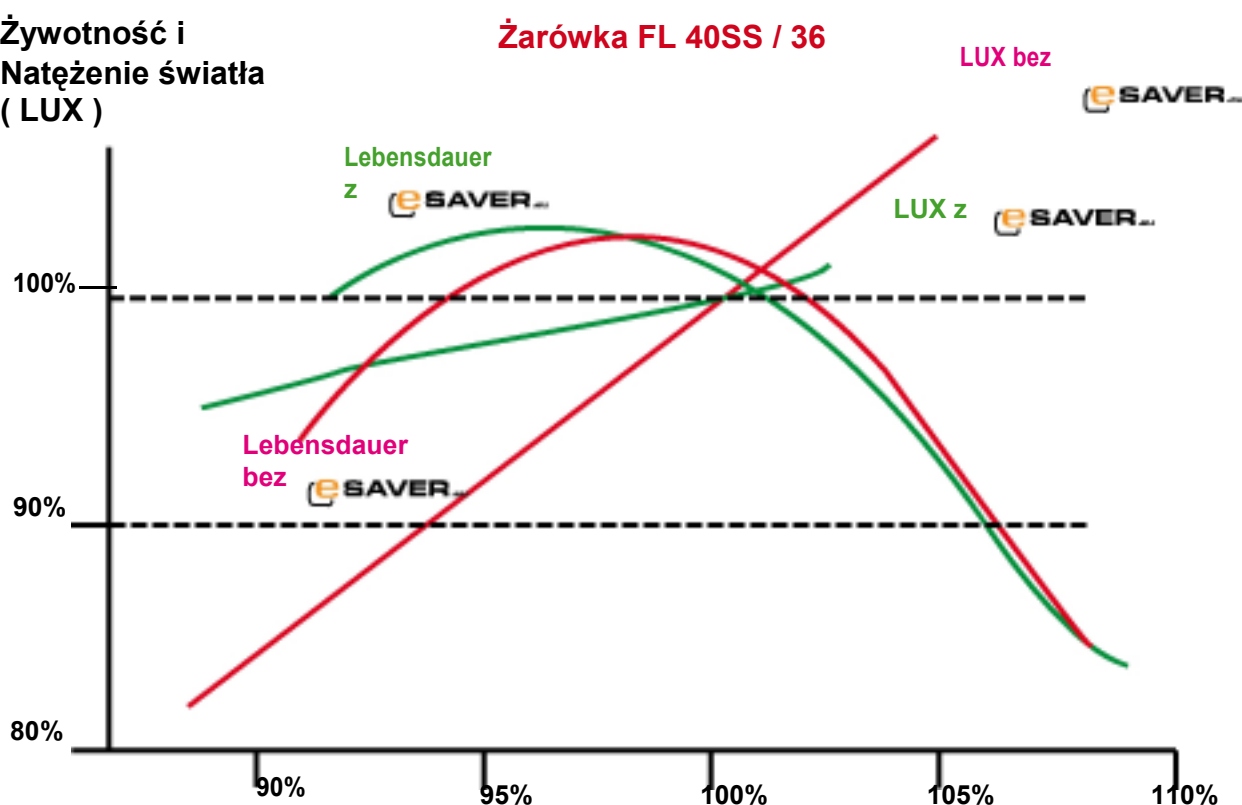
4.0 Dalsze korzyści

Wydłużenie żywotności niemal wszystkich źródeł świetlnych.

Dobrze wiedzieć!!!

Starsze instalacje elektryczne przeznaczone były do obciążenia 220V co oznacza, że pracują w przeciążeniu. Jednocześnie mniejsze zużycie energii elektrycznej przedłuża żywotność odbiorników elektrycznych.

Żywotność i
Natężenie światła
(LUX)



Na eSaver otrzymają Państwo 10 lat gwarancji !

Lista dostępnych urządzeń eSaver

KVA	Volt	Amper	Szerokość	Wysokość	Głębokość	Transf. Ciężar	Urządzenie Ciężar	Urządzenie Wielkość
			mm	mm	mm	Kg	Kg	w cm: W x Sz x G
7.5	220V / 380V	20A / 11.5A	170	150	136	9	18	50 x 50 x 30
15.0	220V / 380V	40A / 23A	220	195	160	16	24	50 x 50 x 30
22.5	220V / 380V	60A / 35A	220	195	190	21	38	50 x 50 x 30
30.0	220V / 380V	80A / 46A	260	240	170	25	44	60 x 50 x 30
37.5	220V / 380V	100A / 57A	260	240	180	29	50	60 x 50 x 30
45.0	220V / 380V	118A / 69A	285	270	210	35	55	60 x 50 x 30
60.0	220V / 380V	157A / 95A	290	270	225	38	58	80 x 60 x 40
75.0	220V / 380V	196A / 115A	310	310	210	48	66	80 x 60 x 40
100.0	220V / 380V	262A / 150A	340	310	255	63	85	100 x 80 x 40
125.0	220V / 380V	360A / 190A	340	315	250	68	90	100 x 80 x 40
150.0	220V / 380V	393A / 230A	390	360	260	82	110	100 x 80 x 40
200.0	220V / 380V	524A / 300A	350	350	300	104	155	120 x 80 x 50
250.0	220V / 380V	656A / 380A	370	400	300	112	230	160 x 80 x 60
300.0	220V / 380V	787A / 460A	420	430	300	125	250	200 x 80 x 60
400.0	220V / 380V	1050A / 600A	420	510	340	185	420	200 x 80 x 60
500.0	220V / 380V	1300A / 760A	540	635	350	227	480	200 x 80 x 60
600.0	220V / 380V	1600A / 900A	540	635	350	253	580	210 x 90 x 60
800.0	220V / 380V	2100A / 1200A	600	715	380	321	700	210 x 90 x 60
1'000.0	220V / 380V	2630A / 1500A	600	715	400	375	780	210 x 90 x 60
1'300.0	220V / 380V	3410A / 2000A	800	800	520	527	950	210 x 110 x 80
1'600.0	220V / 380V	4200A / 2400A	800	800	580	635	1'050	Na zapytanie
2'000.0	220V / 380V	5250A / 3000A	800	810	635	690	1'650	Na zapytanie

Na eSaver ot rzy m aj a P ań st w o 10 lat g w ar an cji !



5.0 MedialectriX AG

Nie pozwólcie Państwo, aby ekologiczna
możliwość oszczędności Wam umknęła !

- ✓ Jesteśmy rzetelnym i kompetentnym Partnerem.
- ✓ Całościowo zoptymalizujemy Państwa koszt energii.
- ✓ Podwyższymy Pań rentowność a tym samym zwiększymy konkurencyjność.
- ✓ Zmniejszymy Państwa zużycie na energię elektryczną.
- ✓ Doradzamy naszym klientom w oparciu o specyfikację miejsca instalacji. W
- ✓ ewentualnych przypadkach przeprowadzimy analizę sieci.

Współpraca

Nasz dział reklamy umożliwi indywidualne dostosowanie kampanii marketingowej, która zwiększy rozpoznawalność Państwa działalności.

Na eSaver otrzymają Państwo 10 lat gwarancji !

Aktywna ochrona klimatu przez redukcję emisji CO²

Three horizontal bars in shades of green and yellow.A photograph of green trees against a blue sky, used as a background for the lower section of the slide.

Ochrona Środowiska!

Każda zaoszczędzona kWh redukuje emisję CO² do środowiska o około 0,638kg. eSaver produkowany jest według następujących norm:

- ✓ DIN EN 60439 – 1/4 Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen
- ✓ Transformator eSaver = Ochrona Środowiska
- ✓ Certyfikat oraz oznaczenie CE

Duży potencjał oszczędności energii elektrycznej prognozuje dużą wartość strategiczną eSavera na najbliższe lata, na całym świecie. Dzięki szerszemu zastosowaniu eSaver przyczynić się może do oszczędności w zapotrzebowaniu na elektrownie.

Na eSaver otrzymają Państwo 10 lat gwarancji !

Kontakt

Siedziba główna

medialectriX AG

Sunneweg 6
CH-8617 Mönchaltorf - Schweiz

Tel.: +41 277 85 18
Fax: +41 277 85 20

medialectriX AG

NL Deutschland

Ortenauerstrasse 61
77767 Appenweier

SERVICE

medialectriX AG

Rotenwaldstrasse 158
D - 70197 Stuttgart

Tel.: +49(0) 711 35 14 48 - 0
Fax: +49(0) 711 35 14 48 - 79

service@medialectrix.eu
www.medialectrix.eu