

MERAWEX

Urządzenia zasilające • Elektronika
Projektowanie • Produkcja • Montaż zlecony
Obróbka skrawaniem

MERAWEX Sp. z o.o.
44-122 Gliwice, Toruńska 8

www.merawex.com.pl
tel. 032 23 99 400

merawex@merawex.com.pl
fax 032 23 99 409

NIP 631-000-04-40

KRS 0000058433, Sąd Rejonowy w Gliwicach, X Wydz. Gosp. KRS

Kapitał zakładowy: 1 090 000 zł

Deklaracja zgodności ze standardami Unii Europejskiej (EC)

Nazwa wyrobu: **Zasilacz**
Model: **ZDSO-ESA-AK4**



'13

Niniejszym deklarujemy na naszą wyłączną odpowiedzialność zgodność powyżej wskazanego wyrobu ze standardami Unii Europejskiej wskazanymi w dyrektywach i normach zharmonizowanych:

Niskonapięciowe wyroby elektryczne 2006/95/WE

Low voltage electrical equipment (LVD)

(Rozporządzenie MG z dn. 21.08.2007 Dz. U. Nr 155, poz. 1089)

Bezpieczeństwo urządzeń

PN-EN 60950-1:2007/A11:2009/A1:2011/A12:2011

Kompatybilność elektromagnetyczna 2004/108/WE

Electromagnetic compatibility (EMC)

(Ustawa z dn. 13.04.2007 Dz. U. nr 82 poz. 556)

Zaburzenia przewodzone i promieniowane

PN-EN 55022:2011

Klasa B

Emisja harmonicznych

PN-EN 61000-3-2:2007

Klasa A

Odporność na wyładowania elektrostatyczne

PN-EN 61000-4-2:2011

- w powietrzu

Poziom 3 8kV

- kontaktowe

Poziom 3 6kV

Odporność na narażenie polem elektromagnetycznym PN-EN 61000-4-3:2007/A1:2008/A2:2011

1-1000MHz 10V/m

Odporność na serie szybkich elektrycznych stanów przejściowych

PN-EN 61000-4-4:2010/A1:2010

- przyłączy zasilania i PE

Poziom 3 2kV/5kHz

Odporność na udary

PN-EN 61000-4-5:2010

- pomiędzy przewodami linii

Poziom 2 1kV

- między przewodem linii a ziemią

Poziom 3 2kV

Odporność na zakłócenia przewodzone wywołane polami w. cz. PN-EN 61000-4-6:2009

Poziom 3 10Vrms

Odporność na zapady, przerwy i zmiany napięcia PN-EN 61000-4-11:2007

30%, 60%, 100% (10ms, 20ms, 100ms, 200ms)

Norma zharmonizowana

Systemy sygnalizacji pożarowej. Zasilacze

PN-EN 54-4:2001/A1:2004/A2:2007

W przypadku zainstalowania wyrobu wewnątrz innego urządzenia lub układu ostateczny efekt kompatybilności elektromagnetycznej określa się dla całości instalacji. W takim przypadku wymagana jest deklaracja zgodności z właściwymi przepisami dyrektywy dla całości instalacji.

Producent: MERAWEX Sp. z o.o.
Adres: 44-122 Gliwice, ul. Toruńska 8
Deklarację wystawił: Dariusz Cygankiewicz
Podpis:

Miejsce i data: Gliwice 2013.09.04