

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Producent: Sentera Europa NV
ul. Duitslandstraat 9
BE-9140 Temse, Belgia

Tel. +32 3 771 36 51
info@sentera.eu

Deklaruje że:

SEPS8-24/40 - Moduł zasilacza impulsowego

Po zainstalowaniu, serwisowaniu i używaniu na warunkach, dla których zostały zaprojektowane, oraz zgodnie z odpowiednimi normami instalacyjnymi i instrukcjami producenta, należy stosować się do norm Unii Europejskiej w następujących przypadkach:

Dyrektywa niskonapięciowa (LVD) 2014/35/UE

Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) 2014/30/UE

EN 61000-3-2:2019	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-2: Dopuszczalne wartości – Dopuszczalne wartości emisji harmonicznego prądu (prąd wejściowy urządzenia ≤ 16 A na fazę)
EN 61000-3-3:2019	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-3: Dopuszczalne wartości – Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania w publicznych systemach zasilania niskiego napięcia, dla urządzeń o prądzie znamionowym ≤ 16 A na fazę i nie pod warunkiem przyłączenia warunkowego
EN 61000-4-2:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 4-2: Techniki badań i pomiarów – Badanie odporności na wyładowania elektrostatyczne
EN 61000-4-3:2021	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 4-3: Techniki badań i pomiarów – Badanie odporności na promieniowanie, częstotliwość radiową i pole elektromagnetyczne
EN 61000-4-4:2012	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 4-4: Techniki badań i pomiarów – Badanie odporności na szybkie stany przejściowe/wybuch elektryczny
EN 61000-4-5:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 4-5: Techniki badań i pomiarów – Badanie odporności na przepięcia
EN 61000-4-6:2023	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 4-6: Techniki badań i pomiarów – Odporność na zakłócenia przewodzone, indukowane przez pola o częstotliwości radiowej
EN 61000-4-8:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 4-8: Techniki badań i pomiarów – Badanie odporności na pole magnetyczne o częstotliwości sieciowej
EN 61000-4-11:2020	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 4-11: Techniki badań i pomiarów – Badania odporności na spadki napięcia, krótkie przerwy i wahania napięcia dla urządzeń o prądzie wejściowym do 16 A na fazę
EN 55024:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Sprzęt technologii informatycznej – Charakterystyki odporności – Dopuszczalne wartości i metody pomiaru

Dyrektywa WEEE 2012/19/UE – Odpady sprzętu elektrycznego i elektronicznego

Dyrektywa RoHS 2011/65/UE - ograniczenie stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

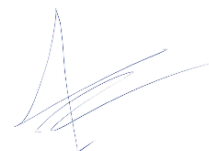
Produkty powinny być instalowane i konserwowane wyłącznie przez wykwalifikowany personel, zgodnie z lokalnymi przepisami. Ta deklaracja jest ważna tylko wtedy, gdy urządzenia są obsługiwane i instalowane zgodnie z instrukcjami montażu produktu. Produkty, zespół lub podzespół objęte niniejszą deklaracją zgodności nie mogą być oddawane do

użytku, dopóki maszyna, w której ma być wbudowana, nie zostanie uznana za zgodną z przepisami odpowiedniej dyrektywy (dyrektyw). To stwierdzenie jest konieczne tylko wtedy, gdy produkt ma zostać włączony do maszyny lub systemu (np. element bezpieczeństwa).

Oznaczone znakiem CE.

Data wystawienia: 22 czerwca 2017 r

Miejsce wystawienia: Temse, Belgia

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Jos Raskin", written over a faint, dotted line.

Dyrektor Generalny
Jos Raskin