

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Deklarujemy zgodność produktu:

Oznaczenie:	DRC-XV60W1AY (X = 12, 24; Y = Z, G)
Opis:	Zasilacze przystosowane do montażu na szynie DIN, Typ O o szerokości 35 mm (alternatywne oznaczenia szyny: DIN-3, TH 35, TS 35).
Numer partii:	C1xxxxxxxx17xxxxxx

z wymaganiami następujących przepisów oraz norm Unii Europejskiej:

Dyrektywa ROHS 2011/65/UE

Dyrektywa LVD 2014/35/UE:

Zastosowana norma	Opis
EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013	Urządzenia techniki informatycznej -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania podstawowe

Dyrektywa EMC 2014/30/UE:

Zastosowana norma	Opis
EN 55032:2012 + AC:2013 klasa B	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń multimedialnych -- Wymagania dotyczące emisji
EN 55032:2010 + AC:2011 klasa B	Urządzenia informatyczne -- Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych -- Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru
EN 55024:2010 + A1:2015	Urządzenia informatyczne -- Charakterystyki odporności -- Poziomy wymagane i metody pomiarów
EN 61000-3-2:2014	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika ≤ 16 A)
EN 61000-3-3:2013	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-3: Poziomy dopuszczalne -- Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o fazowym prądzie znamionowym < lub = 16 A przyłączone bezwarunkowo
EN 61000-4-2:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-2: Metody badań i pomiarów -- Badanie odporności na wyładowania elektrostatyczne
EN 61000-4-3:2006 + A1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-3: Metody badań i pomiarów -- Badanie odporności na promieniowane pole elektromagnetyczne o częstotliwości radiowej
EN 61000-4-4:2012	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-4: Metody badań i pomiarów -- Badanie odporności na serie szybkich elektrycznych stanów przejściowych
EN 61000-4-5:2014	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-5: Metody badań i pomiarów -- Badanie odporności na udary
EN 61000-4-6:2014	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-6: Metody badań i pomiarów -- Odporność na zaburzenia przewodzone, indukowane przez pola o częstotliwości radiowej
EN 61000-4-8:2014	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-8: Metody badań i pomiarów -- Badanie odporności na pole magnetyczne o częstotliwości sieci elektroenergetycznej
EN 61000-4-11:2014	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-11: Metody badań i pomiarów -- Badania odporności na zapady napięcia, krótkie przerwy i zmiany napięcia

Zasilacz jest komponentem kompletnego urządzenia/układu nieprzeznaczonym do montażu przez użytkownika końcowego. Zasilacz spełnia normy bezpieczeństwa oraz kompatybilności elektromagnetycznej jednakże dla finalnego urządzenia/układu zawierającego zasilacz należy ponownie wykonać badania celem weryfikacji spełnienia norm całego urządzenia/układu.

MPL POWER ELEKTRO Sp. z o.o.
44-119 Gliwice, ul. Wschodnia 40
NIP: 631-24-57-646, REGON: 240105606

Pieczęć firmy


KIEROWNIK
Działu Technicznego
Podpis i pieczęć osoby
Lukasz Jaromin