

EATON

# Декларация за съответствие

Долуподписаният, фирма „Итън Индъстрис“ ЕООД с адрес гр. София, п.к 1330, ул. „Гюешево“ 83, Бизнес Център Сердика, ет.4, офис 412 декларира на собствена отговорност, че продукта(продуктовата група):

## Eaton Eaton ePDU G3+ серия

За моделите описани подробно на страница 2

е в съответствие със следните директиви на ЕС:

- Нисковолтова директива **2006/95/EC**
- EMC-директива **2004/108/EC**
- **RoHS**-Ограничаване на опасните вещества-директива **2011/65/EU**

Гореспоменатите продукти са в съответствие с изискванията на следните стандарти:

- **БДС EN 60950-1:2006/A12:2011 / A2:2013** Устройства/съоръжения за информационни технологии. Безопасност. Част 1: Общи изисквания
- **БДС EN 55022:2010** Устройства за обработка на информация. Характеристики на радиочестотно смущаващо въздействие. Гранични стойности и методи за измерване (CISPR 22:2008)
- **БДС EN 55024:2010** Устройства за обработка на информация. Характеристики на устойчивост на смущения. Гранични стойности и методи за измерване (CISPR 24:2010)
- **БДС EN 61000-6-2:2006** Електромагнитна съвместимост (EMC). Част 6-2: Общи стандарти. Устойчивост на смущаващи въздействия за промишлени среди (IEC 61000-6-2:2005)
- **БДС EN 61000-6-4:2007/A1:2011** Електромагнитна съвместимост (EMC). Част 6-4: Общи стандарти. Стандарт за излъчване за промишлени среди (IEC 61000-6-4:2006/A1:2010)
- **БДС EN IEC 63000:2018** Техническа документация за оценка на електрически и електронни продукти, по отношение на ограничението на опасните вещества

При това следва да бъдат спазени всички условия и изисквания за монтаж, експлоатация и обслужване съгласно приложената инструкция придружаваща продукта. При промени на конструкцията и предназначението на продукта настоящата декларация става невалидна.

Дата на поставяне на CE маркировка: 2019

Итън Индъстрис ЕООД  
Гр. София 1330, Бизнес Център Сердика  
Ул. „Гюешево“ 83, ет.4, офис 412  
Тел.: +359 2 489 13 53, Факс: +359 2 821 37 11  
E-mail: officebg@eaton.com

[www.eaton.com](http://www.eaton.com), [www.eaton.eu](http://www.eaton.eu), [www.powerquality.eaton.com/Bulgaria](http://www.powerquality.eaton.com/Bulgaria)



12.09.2019г.

Калин Георгиев



## Модели които обхваща

Eaton ePDU G3 е конфигурируем продукт с уникален номер на търговска част (например EBAB00) и уникален номер на конфигурацията (например EM3MT15JDG78AC), свързан с техническата конструкция. Докладите от тестовете се отнасят до номера на конфигурацията на продукта.

Description :	Configuration Number:	Part Number (for reference only):
Eaton ePDU G3 Basic	EBAabbcddefghkkmmnn	EBAx
Eaton ePDU G3 Metered Input	EMlabbcddefghkkmmnn	EMlIx
Eaton ePDU G3 In-Line Metered	EIlabbcddefghkkmmnn	EIlIx
Eaton ePDU G3 Switched	ESWabbcddefghkkmmnn	ESWx
Eaton ePDU G3 Managed	EMAabbcddefghkkmmnn	EMAx
Eaton ePDU G3 Metered Output	EMOabbcddefghkkmmnn	EMOx

A "Part Number" (where "x" can take any multiple alphanumeric value) is linked to only one "Configuration Number".

CE compliant models can take following "Configuration Number" based on the codification abbcdefghkkmmnn where :

a = branding, may be E or H

bb = intelligence level - may be BA, IL, MI, MA, SW or MO

c = thermal rating may be 2, 3, 4, 5, 6 or 7

de = two digit input plug code. May be MA, MB, MC, MD, ME, MF, MG, MH, MJ, MT, MX, NJ, NT, PA, PB,

PC, PD, PE, PF, PH, PJ, CA, CC, CE, CF, CH, CJ, CK, CL, CM, CN, CP, CX, DA, DB, DC, DD, DE, DF, DH,

DJ, DK, DL, DM, DN, DP, DQ, DR, DS, HB, HS, HU, TA, TB, WF, WS, WU, YA, YC, YE, YH, YM, YP, YX, YF, YS, YU, ZA, ZH or ZR,

f = power cable material and retention may be 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, D, E, H, J, L or M

g = variations in power cable length may be A, B, C, D, E, F, G, H, J, K, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9 or Z

h = circuit breaker type may be A, B, C, D, E, F, G, H, J, K, L, M, N, S or T

kk = Two digit outlet config code. Refers to any combination of up to three types of outlets up to a maximum total socket count of 64.

mm = chassis may be

1x representing 1U chassis series with depth between 125mm and 300mm,

2x representing 2U chassis series with depth between 125mm and 300mm,

3x representing 3U chassis series with depth between 125mm and 300mm,

4- representing 22U configuration,

5- representing 36U configuration,

6- representing 42U configuration,

B- representing POD configuration,

7x representing a 52x53mm chassis series between 439mm and 1829mm long

8x representing a 52x65mm chassis series between 439mm and 1829mm

9x representing a 104x53mm chassis series between 439mm and 1829mm

nn = variations in product including presence of MOVs and others that do color, firmware, mfr plant, or revision, may be alphanumeric, "-" or blank



12.09.2019г.

Калин Георгиев

