CONFORMITA TAS CE ES VYHLASENIE WASTAVUSDEKLARATSION - EF EG FORSAKRAN ONISONARREKS HACIJA EU WASTAV WE CLARATION OF CONFORMITY EDECLARACION OF CONFORMITY EDECLARACION OF CONFORMITY EDECLARACION OF CONFORMITY EDECLARACION OF CONFORMITY ESTABLISMENT ON THE DECLARACION OF CONFORMITY OF THE DECLARACION ON THE D

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/ЕС
- ЕМС-директива 2004/108/ЕС
- 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 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 (ЕМС). 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 (ЕМС). 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 СЕ 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, www.eaton.eu, www.powerquality.eaton.com/Bulgaria

12.09.2019г.

Much

Калин Георгиев



Модели които обхваща

Eaton ePDU G3 е конфигурируем продукт с уникален номер на търговска част (например EBAB00) и уникален номер на конфигурация (например EMI3MT15JDG78AC), 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	EBAabbcdefghkkmmnn	EBAx
Eaton ePDU G3 Metered Input	EMIabbcdefghkkmmnn	EMIx
Eaton ePDU G3 In-Line Metered	EILabbcdefghkkmmnn	EILx
Eaton ePDU G3 Switched	ESWabbcdefghkkmmnn	ESWx
Eaton ePDU G3 Managed	EMAabbcdefghkkmmnn	EMAx
Eaton ePDU G3 Metered Output	EMOabbcdefghkkmmnn	EMOx

A "Part Number" (were "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 1829mr

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

2/3