

EU Megfelelőségi nyilatkozat

Gyártó:
Eaton Industries (France) SAS
110 rue Blaise Pascal
38330 Montbonnot Saint Martin, Franciaország

Mint gyártó, kizárólagos felelősségünk mellett kijelentjük, hogy az alábbi szünetmentes tápegység (UPS):

Eaton 5P Gen2

készülékcsalád második oldaltól részletezett típusai

amennyiben a készülékek a gyártó – a készülék használati útmutatójában ismertetett – előírásainak, valamint a készülék rendeltetési céljának és a "helyes műszaki gyakorlatnak" megfelelően kerültek beüzemelésre, használatra és karbantartásra

megfelelnek a következő EU rendeletek követelményeinek:

2014/35/EU

LVD – Meghatározott feszültséghatáron belüli használatra tervezett elektromos berendezésekre vonatkozó direktíva

2014/30/EU

EMC – Elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó direktíva

2011/65/EU (beleértve a 2015/863)

RoHS – Veszélyes anyagok korlátozására vonatkozó direktíva

az alábbi európai szabványok alapján:

EN 62040-1:2019 + A11:2021

Szünetmentes energiaellátó rendszerek (UPS). 1. rész: UPS általános és biztonsági követelményei

EN 62040-2:2006

Szünetmentes villamosenergia-ellátó rendszerek (UPS). 2. rész: Elektromágneses összeférhetőségi (EMC-) követelmények

EN IEC 63000:2018

Elektromos és elektronikus termékek értékelésének műszaki dokumentációja a veszélyes anyagok korlátozására vonatkozóan

*Jelen magyar nyelvű nyilatkozat kizárólag az angol nyelvű eredeti, aláírással ellátott **EU-DoC_Eaton-5P-Gen2_2024-03** referencia-számú nyilatkozattal együtt érvényes.*

Montbonnot, 2024. március 22.

Aláírás:



Powering Business Worldwide

Nicolas Samman
Műszaki igazgató

A készülékcsalád típusai

Cikkszám:

5P650IG2
5P650IG2BS
5P650IAUG2
5P850IG2
5P850IG2BS
5P850IAUG2
5P1150IG2
5P1150IG2BS
5P1150IAUG2
5P1550IG2
5P1550IG2BS
5P1550IAUG2

Leírás:

Eaton 5P 650i G2
Eaton 5P 650i BS G2
Eaton 5P 650i AU G2
Eaton 5P 850i G2
Eaton 5P 850i BS G2
Eaton 5P 850i AU G2
Eaton 5P 1150i G2
Eaton 5P 1150i BS G2
Eaton 5P 1150i AU G2
Eaton 5P 1550i G2
Eaton 5P 1550i BS G2
Eaton 5P 1550i AU G2

A készülékcsalád típusai

Cikkszám:

5P650IRG2
5P650IRG2BS
5P650IRNG2
5P650IRNG2BS
5P650IRAUG2
5P850IRG2
5P850IRG2BS
5P850IRNG2
5P850IRNG2BS
5P850IRAUG2
5P1150IRG2
5P1150IRG2BS
5P1150IRNG2
5P1150IRNG2BS
5P1150IRAUG2
5P1550IRG2
5P1550IRG2BS
5P1550IRNG2
5P1550IRNG2BS
5P1550IRAUG2

Leírás:

Eaton 5P 650i Rack 1U G2
Eaton 5P 650i Rack 1U BS G2
Eaton 5P 650i Rack 1U Netpack G2
Eaton 5P 650i Rack 1U Netpack BS G2
Eaton 5P 650iR AU G2
Eaton 5P 850i Rack 1U G2
Eaton 5P 850i Rack 1U GBS G2
Eaton 5P 850i Rack 1U Netpack G2
Eaton 5P 850i Rack 1U Netpack BS G2
Eaton 5P 850iR AU G2
Eaton 5P 1150i Rack 1U G2
Eaton 5P 1150i Rack 1U BS G2
Eaton 5P 1150i Rack 1U Netpack G2
Eaton 5P 1150i Rack 1U Netpack BS G2
Eaton 5P 1150iR AU G2
Eaton 5P 1550i Rack 1U G2
Eaton 5P 1550i Rack 1U BS G2
Eaton 5P 1550i Rack 1U Netpack G2
Eaton 5P 1550i Rack 1U Netpack BS G2
Eaton 5P 1550iR AU G2



Powering Business Worldwide

EU Declaration of Conformity

We,
Eaton Industries (France) SAS
110 rue Blaise Pascal
38330 Montbonnot St Martin - France

declare under our sole responsibility as the manufacturer of Uninterruptible Power Systems (UPS),
that

Eaton 5P Gen2

types within the range on page 2

provided that it is installed, maintained and used in the application intended for, with respect to the relevant manufacturer's instructions, installation standards and "good engineering practices"

complies with the provisions of Union harmonization legislation:

2014/35/EU : LVD – Low Voltage Directive

2014/30/EU : EMC – Electromagnetic Directive

2011/65/EU (2015/863 included) : RoHS – Restriction of Hazardous Substances

based on compliance with European standards:

EN IEC 62040-1:2019+A11:2021

Uninterruptible power systems (UPS) - Part 1: General and safety requirements for UPS

EN 62040-2:2006

Uninterruptible power systems (UPS) - Part 2: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements

EN IEC 63000 : 2018

Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances

Montbonnot, 22 March, 2024

Signed for and on behalf of:



SAMMAN Nicolas
Engineering Director



Powering Business Worldwide


Catalog Nb

5P650IG2
 5P650IG2BS
 5P650IAUG2
 5P850IG2
 5P850IG2BS
 5P850IAUG2
 5P1150IG2
 5P1150IG2BS
 5P1150IAUG2
 5P1550IG2
 5P1550IG2BS
 5P1550IAUG2

Description

Eaton 5P 650i G2
 Eaton 5P 650i BS G2
 Eaton 5P 650i AU G2
 Eaton 5P 850i G2
 Eaton 5P 850i BS G2
 Eaton 5P 850i AU G2
 Eaton 5P 1150i G2
 Eaton 5P 1150i BS G2
 Eaton 5P 1150i AU G2
 Eaton 5P 1550i G2
 Eaton 5P 1550i BS G2
 Eaton 5P 1550i AU G2



Powering Business Worldwide



Catalog Nb

5P650IRG2
 5P650IRG2BS
 5P650IRNG2
 5P650IRNG2BS
 5P650IRAUG2
 5P850IRG2
 5P850IRG2BS
 5P850IRNG2
 5P850IRNG2BS
 5P850IRAUG2
 5P1150IRG2
 5P1150IRG2BS
 5P1150IRNG2
 5P1150IRNG2BS
 5P1150IRAUG2
 5P1550IRG2
 5P1550IRG2BS
 5P1550IRNG2
 5P1550IRNG2BS
 5P1550IRAUG2

Description

Eaton 5P 650i Rack 1U G2
 Eaton 5P 650i Rack 1U BS G2
 Eaton 5P 650i Rack 1U Netpack G2
 Eaton 5P 650i Rack 1U Netpack BS G2
 Eaton 5P 650iR AU G2
 Eaton 5P 850i Rack 1U G2
 Eaton 5P 850i Rack 1U GBS G2
 Eaton 5P 850i Rack 1U Netpack G2
 Eaton 5P 850i Rack 1U Netpack BS G2
 Eaton 5P 850iR AU G2
 Eaton 5P 1150i Rack 1U G2
 Eaton 5P 1150i Rack 1U BS G2
 Eaton 5P 1150i Rack 1U Netpack G2
 Eaton 5P 1150i Rack 1U Netpack BS G2
 Eaton 5P 1150iR AU G2
 Eaton 5P 1550i Rack 1U G2
 Eaton 5P 1550i Rack 1U BS G2
 Eaton 5P 1550i Rack 1U Netpack G2
 Eaton 5P 1550i Rack 1U Netpack BS G2
 Eaton 5P 1550iR AU G2



Powering Business Worldwide