



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD UE
(de acuerdo con la norma ISO/IEC 17050-1:2004)

EU DECLARATION OF CONFORMITY
(according to ISO/IEC 17050-1:2004)

Fabricante del producto: Cinergia Power Solutions S.L.
Product manufacturer



Dirección: C/Can Baletes 7, CP 08310 Argentona, Barcelona, España
Address

DECLARA BAJO SU RESPONSABILIDAD QUE EL PRODUCTO:
DECLARE UNDER THEIR RESPONSIBILITY THAT THE PRODUCT

Nombre: Fuente de alimentación programable
Name

Modelos: Página siguiente
Models

CUMPLE LOS REQUISITOS DEL REGLAMENTO:
CONFORMS WITH THE REQUISITES OF THE REGULATION

Directiva 2012/19/UE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE)

Directiva 2014/30/UE sobre compatibilidad electromagnética

Directiva 2014/35/UE sobre material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión

Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos

Directive 2012/19/EU on waste electrical and electronic equipment (WEEE)

Directive 2014/30/EU on electromagnetic compatibility

Directive 2014/35/EU on electrical equipment designed for use within certain voltage limits

Directive 2011/65/EU on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment

Normativa aplicable:
Applicable standards:

UNE-EN IEC 62040-1:2019

UNE-EN IEC 62040-2:2018

Firmado en:

Argentona

Nombre:

Jaime Rivero

Cargo:

CEO



CINERGIA POWER SOLUTIONS, S.L.

864967789

Mayo (May), 2021

Fecha y lugar (Date and location)

Nombre, cargo y firma (Responsable Declaración CE y Expediente Técnico)
(Name, position and signature, CE Declaration and File accountable person)

GE&EL+ 7.5 vAC/DC
GE&EL+ 10 vAC/DC
GE&EL+15 vAC/DC
GE&EL+20 vAC/DC
GE&EL+ 30 vAC/DC
GE&EL+40 vAC/DC
GE&EL+50 vAC/DC
GE&EL+60 vAC/DC
GE&EL+80 vAC/DC
GE&EL+100 vAC/DC
GE&EL+120 vAC/DC
GE&EL+160 vAC/DC
GE&EL+200 vAC/DC
GE&EL+ 7.5 vAC
GE&EL+ 10 vAC
GE&EL+15 vAC
GE&EL+20 vAC
GE&EL+ 30 vAC
GE&EL+40 vAC
GE&EL+50 vAC
GE&EL+60 vAC
GE&EL+80 vAC
GE&EL+100 vAC
GE&EL+120 vAC
GE&EL+160 vAC
GE&EL+200 vAC
GE+7.5 vAC/DC
GE+10 vAC/DC
GE+15 vAC/DC
GE+20 vAC/DC
GE+30 vAC/DC
GE+40 vAC/DC
GE+50 vAC/DC
GE+60 vAC/DC
GE+80 vAC/DC
GE+100 vAC/DC
GE+120 vAC/DC
GE+160 vAC/DC
GE+200 vAC/DC
GE+7.5 vAC
GE+10 vAC
GE+15 vAC
GE+20 vAC
GE+30 vAC
GE+40 vAC
GE+50 vAC
GE+60 vAC
GE+80 vAC

GE+100 vAC
GE+120 vAC
GE+160 vAC
GE+200 vAC
EL+7.5 vAC/DC
EL+10 vAC/DC
EL+15 vAC/DC
EL+20 vAC/DC
EL+30 vAC/DC
EL+40 vAC/DC
EL+50 vAC/DC
EL+60 vAC/DC
EL+80 vAC/DC
EL+100 vAC/DC
EL+120 vAC/DC
EL+160 vAC/DC
EL+200 vAC/DC
EL+7.5 vAC
EL+10 vAC
EL+15 vAC
EL+20 vAC
EL+30 vAC
EL+40 vAC
EL+50 vAC
EL+60 vAC
EL+80 vAC
EL+100 vAC
EL+120 vAC
EL+160 vAC
EL+200 vAC
B2C+7.5
B2C+10
B2C+15
B2C+20
B2C+30
B2C+40
B2C+50
B2C+60
B2C+80
B2C+100
B2C+120
B2C+160
B2C+200
GE+7.5 vHiL
GE+10 vHiL
GE+15 vHiL
GE+20 vHiL
GE+30 vHiL

GE+40 vHiL
GE+50 vHiL
GE+60 vHiL
GE+80 vHiL
GE+100 vHiL
GE+120 vHiL
GE+160 vHiL
GE+200 vHiL
EL+7.5 vHiL
EL+10 vHiL
EL+15 vHiL
EL+20 vHiL
EL+30 vHiL
EL+40 vHiL
EL+50 vHiL
EL+60 vHiL
EL+80 vHiL
EL+100 vHiL
EL+120 vHiL
EL+160 vHiL
EL+200 vHiL
EL+15 vHF
EL+20 vHF
EL+30 vHF
EL+40 vHF
EL+50 vHF
EL+15 vHF/DC
EL+20 vHF/DC
EL+30 vHF/DC
EL+40 vHF/DC
EL+50 vHF/DC
GE&EL+50 vAC/DC SiC
GE&EL+60 vAC/DC SiC