

EU FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Tillverkaren: Sentera Europa NV
Duitslandstraat 9
BE-9140 Temse

Tel. +32 3 771 36 51
info@sentera.eu

Förklarar på eget ansvar att:

SEPS8-24/40 – Switch-mode strömförsörjningsmodul

när den installeras, underhålls och används i tillämpningar för vilka den konstruerades, och i enlighet med relevanta installationsstandarder och tillverkarens anvisningar, de överensstämmer med bestämmelserna i följande relevanta harmoniseringslagstiftning från Europeiska unionen, där så är tillämpligt:

Lågspänningsdirektiv 2014/35/EU

Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) Direktiv 2014/30/EU

EN 61000-3-2:2019	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 3-2: Gränsvärden - Gränsvärden för emission av harmonisk ström (utrustningens ingångsström ≤ 16 A per fas)
EN 61000-3-3:2019	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 3-3: Gränsvärden - Begränsning av spänningsändringar, spänningsfluktuationer och flimmer i offentliga lågspänningsförsörjningssystem, för utrustning med märkström ≤ 16 A per fas och som inte är föremål för villkorad anslutning
EN 61000-4-2:2009	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 4-2: Provnings- och mätteknik - Immunitetsprovning för elektrostatisk urladdning
EN 61000-4-3:2021	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 4-3: Provnings- och mätteknik - Radiostrålning, radiofrekvens, elektromagnetisk fältimmunitet
EN 61000-4-4:2012	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 4-4: Provnings- och mätteknik - Immunitetsprovning mot elektrisk snabb transient/burst
EN 61000-4-5:2007	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 4-5: Provnings- och mätteknik - Överspänningsimmunitet
EN 61000-4-6:2023	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 4-6: Provnings- och mätteknik - Immunitet mot ledningsbundna störningar, inducerade av radiofrekventa fält
EN 61000-4-8:2010	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 4-8: Provnings- och mätteknik - Immunitet mot kraftfrekventa magnetiska fält
EN 61000-4-11:2020	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 4-11: Provnings- och mätteknik - Immunitetsprovning av spänningsdippar, korta avbrott och spänningsvariationer för utrustning med ingångsström upp till 16 A per fas
EN 55024:2010	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Utrustning för informationsteknik - Immunitetsegenskaper - Gränsvärden och mätmetoder


WEEE-direktivet 2012/19/EU - Avfall från elektrisk och elektronisk utrustning

RoHS-direktiv 2017/2102/EU - Begränsning av användningen av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning

Produkterna får endast installeras och underhållas av utbildad personal, i enlighet med lokala föreskrifter. Denna deklaration är endast giltig när enheterna används och installeras enligt produktens monteringsanvisningar. Produkterna, monteringen eller delmonteringen som omfattas av denna försäkran om överensstämmelse får inte tas i bruk förrän maskinen i vilken den ska ingå har deklarerats överensstämma med bestämmelserna i tillämpliga direktiv. Detta deklaration är endast nödvändig när produkten ska ingå i en maskin eller ett system (t.ex. säkerhetskomponent).

CE-märket finns på produkten.

Datum för utfärdande: 22 juni, 2017
Plats för utfärdande: Temse, Belgien



Jos Raskin
V.D.