

DECLARATION de CONFORMITE CE

Le fabricant: Sentera Europa NV
Duitslandstraat 9
BE-9140 Temse

Tél. +32 3 771 36 51
info@sentera.eu

Déclare sous notre seule responsabilité que les produits:

SEPS8-24-40 - Module d'alimentation à découpage.

Lorsqu'ils sont installés, entretenus et utilisés dans des applications pour lesquelles ils ont été conçus et conformément aux normes d'installation et aux instructions du fabricant, respectent les directives de la législation d'harmonisation pertinente de l'Union européenne, le cas échéant:

Directive Basse Tension 2014/35/EU

Directive compatibilité électromagnétique (CEM) Directive 2014/30/EU

EN 61000-3-2:2019	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2: Limites - Limites pour les émissions de courants harmoniques (courant d'entrée des équipements ≤ 16 A par phase).
EN 61000-3-3:2019	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-3: Limites - Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du scintillement dans les réseaux d'alimentation publique basse tension, pour les équipements ayant un courant nominal ≤ 16 A par phase et non soumis à une connexion conditionnelle.
EN 61000-4-2:2009	Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4-2: Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux décharges électrostatiques.
EN 61000-4-3:2021	Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4-3: Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux champs électromagnétiques rayonnés en radiofréquence.
EN 61000-4-4:2012	Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4-4: Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux transitoires électriques rapides en salves.
EN 61000-4-5:2007	Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4-5: Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux surtensions.
EN 61000-4-6:2023	Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4-6: Techniques d'essai et de mesure - Immunité aux perturbations conductives, induites par des champs radiofréquence.
EN 61000-4-8:2010	Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4-8: Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux champs magnétiques à fréquence de réseau.
EN 61000-4-11:2020	Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4-11: Techniques d'essai et de mesure - Essais d'immunité aux creux de tension, aux interruptions brèves et aux variations de tension pour les équipements avec courant d'entrée jusqu'à 16 A par phase.
EN 55024:2010	Compatibilité électromagnétique (CEM) – Équipements de technologie de l'information - Caractéristiques d'immunité - Limites et méthodes de mesure.

Directive WEEE (DEEE) 2012/19/EU	Déchets d'équipements électriques et électroniques
Directive RoHs (LdSD) 2011/65/EU	Limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques

Les produits doivent être installés et entretenus uniquement par du personnel qualifié, conformément aux réglementations locales. Cette déclaration n'est valable que lorsque les dispositifs sont utilisés et installés selon les instructions de montage du produit. Les produits, assemblages ou sous-ensembles couverts par cette Déclaration de Conformité ne doivent pas être mis en service tant que la machine dans laquelle ils sont incorporés n'a pas été déclarée conforme aux dispositions de(s) Directive(s) applicable(s). Cette déclaration n'est nécessaire que lorsque le produit doit être incorporé dans une machine ou un système (par exemple, un composant de sécurité). La marque de CE est fixée.

Le marquage CE est apposé.

Date d'émission: 22 juin 2017
Lieu d'émission: Temse, Belgium

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Jos Raskin", written over a faint, light blue grid background.

Jos Raskin
Directeur Général Exécutif