

Fiche de données de sécurité du produit

A0090099 (VF-4)

Revision
February 2020

Appellation commerciale du produit A0090099 (VF-4)

Company Identification

Informations du fabricant Quadient Technologies Netherlands BV
De Tijen 3
9201 BX Drachten
The Netherlands

Coordonnées du contact local Quadient Technologies Netherlands BV
De Tijen 3
9201 BX Drachten
The Netherlands
Phone: +31 (512) 589 300

Informations environnementales

Dimensions du produit	Profondeur	Largeur	Hauteur
	455 mm (17,9 inch)	440 mm (17,3 inch)	410 mm (16,1 inch)
Poids du produit	30 kg (66,0 lbs)		

(considérations environnementales)	Humidité relative (%)	Température ambiante (°C)
Stockage *	30% rH to 80 % rH	-30°C to 60°C (-22°F to 140°F)
Fonctionnement *	30% rH to 80 % rH	10°C to 40°C (50°F to 104°F)

*Humidité relative, sans condensation.

Fournitures

Nom du produit	Code d'article Quadient	Fiche de données de sécurité de fourniture
-	-	-

Informations électriques

Tension de secteur (V)	100V +10/-10%	115V +10/-10%	230V +10/-10%
Courant de phase (A)	2	2	1
Fréquence (Hz)	50	60	50

Consommation propre

Tension de secteur	Mode Off (Wh)	Mode Stand-by (Wh)	Mode de fonctionnement (Wh)
100V-50Hz	0,00	0,00	142,00
110V-60Hz	0,00	0,00	156,00
230V-50Hz	0,00	0,00	123,00

Remarque : Les informations sur la puissance électrique fournies ne doivent pas être utilisées pour définir le support électrique requis pour ce produit. Consultez votre représentant Quadient si vous avez besoin d'informations détaillées.

Fiche de données de sécurité du produit

A0090099 (VF-4)

Revision
February 2020

Bruit audible

Conditions en fonctionnement	Pression sonore [dB(A)]
Mode Stand-by	-
Fonctionnement – en continu	68,0

Informations de sécurité

Étiquetage de sécurité et légal:



Certification de sécurité du produit

Standard	Organisme de certification	Numéro de fichier
IEC 62368-1 (2014) Sec. ed.	UL	-
UL 62368-1 (2014) Sec. ed.	UL	E153801
EN 62368-1 (2014)	Quadiant Technologies Netherlands BV	-
EN 62368-1 (2014)	DEMKO	-

Compatibilité électromagnétique

Standard	Organisme de certification	Numéro de fichier
EN 55032 (2012)	TÜV Rheinland	-
EN 55024 (2010)	TÜV Rheinland	-
EN61000-3-2 (2014)	TÜV Rheinland	-
EN 61000-3-3 (2013)	TÜV Rheinland	-
FCC Part 15 Class A	TÜV Rheinland	-

Conformité avec la législation environnementale

Ce produit est conforme à la directive UE 2012/19/UE, Déchets des équipements électriques et électroniques (DEEE) dans tous les Etats membres de l'UE.

Ce produit est conforme à la directive UE 2011/65/UE, Limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses (RoHS) dans tous les Etats membres de l'UE.

AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ : Cette fiche de données de sécurité du produit (PSDS) est fournie sans frais aux clients de Quadiant Technologies Netherlands BV. Les données constituent les informations les plus à jour qui sont à la connaissance de Quadiant Technologies Netherlands BV au moment de la préparation de cette fiche de sécurité du produit (PSDS) et sont considérées comme étant correctes. Elles ne doivent pas être interprétées comme garantissant des propriétés spécifiques des produits tels que décrits ou l'aptitude à une application particulière. Pour de plus amples informations concernant la sécurité, veuillez lire attentivement le manuel de l'utilisateur produit.