

PS-EE-2G/1AC/12DC/120W/SC - Alimentation



1585283

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1585283>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Alimentation à découpage primaire ESSENTIAL POWER, Raccordement vissé, Montage sur rail DIN, entrée: 1 phasée, sortie : 12 V DC / 10 A, réglable de 12 V DC ... 15 V DC

Données commerciales

Référence	1585283
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	CMB312
Product key	CMB312
GTIN	4067923140332
Poids par pièce (emballage compris)	662 g
Poids par pièce (hors emballage)	560 g
Numéro du tarif douanier	85044095
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

Caractéristiques techniques

Données d'entrée

Fonctionnement AC

Schéma de liaison à la terre	TN, TT, IT (PE)
Plage de tension nominale d'entrée	100 V AC ... 240 V AC
Plage de tension d'entrée	110 V AC ... 240 V AC $\pm 10\%$ ($P_N = 120\text{ W}$) 100 V AC ... 109 V AC -15% ... $+10\%$ ($P_N = 100\text{ W}$)
Tension secteur national typique	120 V AC 230 V AC
Type de tension de la tension d'alimentation	AC
Choc de courant d'appel	typ. 50 A (à 25 °C)
Intégrale de courant d'appel (I^2t)	typ. 0,9 A ² s
Plage de fréquence (f_N)	50 Hz ... 60 Hz $\pm 10\%$
Durée de pontage en cas de panne de courant	typ. 19 ms (120 V AC) typ. 60 ms (230 V AC)
Courant absorbé	max. 2 A (100 W) max. 1,5 A (120 W) typ. 1,3 A (110 V AC (120 W)) typ. 0,6 A (240 V AC (120 W)) typ. 1,2 A (100 V AC (100 W)) typ. 1,1 A (109 V AC (100 W))
Circuit de protection	Protection contre les transitoires; Varistance
Temps d'enclenchement	typ. 1 s
Fusible d'entrée de l'appareil	3,15 A interne (protection fine), rapide
Sélection du fusible approprié pour la protection d'entrée	20 A (Caractéristique B, C, D, K ou équivalente)
Courant de décharge vers PE	< 3,5 mA

Données de sortie

Rendement	typ. 88 % (120 V AC) typ. 89,5 % (230 V AC)
Tension de sortie nominale	12 V DC
Plage de réglage de la tension de sortie (U_{Set})	12 V DC ... 15 V DC (> 12 V DC, constante de puissance limitée)
Courant nominal de sortie (I_N) (I_{N_PMax})	max. 10 A ($P_N = 120\text{ W}$)
Courant nominal de sortie (I_N) (I_{N_PMin})	max. 8,35 A ($P_N = 100\text{ W}$)
Protection contre les courts-circuits	oui
Résistant au fonctionnement à vide	oui
Facteur de crête	typ. 1,7 (120 V AC) typ. 1,7 (230 V AC)
Puissance de sortie (P_N)	120 W (240 V AC) 100 W (100 V AC)
Montage en parallèle autorisé	oui, pour l'augmentation de la puissance et la redondance, avec diode

Connectabilité en série	oui, pour augmenter la tension
Résistance à l'alimentation de retour	$\leq 18,5 \text{ V DC}$
Protection contre la surtension à la sortie (OVP)	$\leq 18,5 \text{ V DC}$
Ondulation résiduelle	typ. $30 \text{ mV}_{\text{CC}}$ (pour les valeurs nominales)
Tolérance de réglage	$< 1 \%$ (modification charge statique 10 % ... 90 %)
	$< 5 \%$ (modification charge dynamique 10 % ... 90 %)
	$< 0,1 \%$ (modification tension d'entrée $\pm 10 \%$)
Temps d'établissement	$< 2 \text{ s}$ ($U_{\text{Out}} = 10 \% \dots 90 \%$)
Puissance dissipée minimale à vide	$< 1 \text{ W}$ (120 V AC)
Puissance dissipée à vide maximale	$< 1 \text{ W}$ (230 V AC)
Puissance dissipée charge nominale minimale	$< 17 \text{ W}$ (120 V AC)
Puissance dissipée charge nominale max.	$< 15 \text{ W}$ (230 V AC)
Fusible intégré	non

Caractéristiques de raccordement

Entrée

Position	1.x
Repérage	1.1 (                                      

Forme d'entraînement de la tête de vis	Fente longitudinale L
--	-----------------------

Signalisation

Signalisation LED

Modes de signalisation	LED DC OK - état du signal de fonctionnement ($U_N = 12 \text{ V DC}$, $I_{Out} = I_N$)
Fonction	Indicateur visuel de l'état de fonctionnement
Coloris	vert
LED éteinte	Absence de tension d'alimentation à l'entrée AC (Éteinte)
LED allumée (verte), DC OK	$U_{OUT} > 10,5 \text{ V}$ (Allumée (verte), DC OK)

Propriétés électriques

Nombre de phases	1
Tension d'isolement entrée / sortie	4 kV AC (homologation du type)
	3 kV AC (Contrôle individuel)
Tension d'isolement entrée/PE	3,5 kV AC (homologation du type)
	2,4 kV AC (Contrôle individuel)

Propriétés du produit

Type de produit	Alimentation électrique
Gamme de produits	ESSENTIAL POWER
MTBF (Telcordia SR-332)	> 7700000 h (25 °C)
	> 3900000 h (40 °C)
	> 3200000 h (45 °C)

Propriétés d'isolation

Classe de protection	I
Catégorie de surtension (EN 61010-1)	II ($\leq 5000 \text{ m}$)
Catégorie de surtension (EN 62368-1)	II ($\leq 5000 \text{ m}$)
Degré de pollution	2

Espérance de vie (condensateurs électrolytiques)

Courant	10 A
Température	40 °C
Temps	33000 h
Texte complémentaire	120 V AC

Espérance de vie (condensateurs électrolytiques)

Courant	10 A
Température	30 °C
Temps	67000 h
Texte complémentaire	120 V AC

Espérance de vie (condensateurs électrolytiques)

Courant	10 A
Température	40 °C

Temps	45000 h
Texte complémentaire	230 V AC

Espérance de vie (condensateurs électrolytiques)

Courant	10 A
Température	30 °C
Temps	90000 h
Texte complémentaire	230 V AC

Dimensions

Dimensions de l'article

Largeur	40 mm
Hauteur	124 mm
Profondeur	125 mm

Dimensions de montage

Distance de montage à droite/à gauche	10 mm / 10 mm
Distance de montage en haut/en bas	30 mm / 30 mm

Montage

Type de montage	Montage sur rail DIN
Instructions de montage	juxtaposable : horizontale 0 mm, verticale 30 mm
Position de montage	Profilé horizontal NS 35, EN 60715

Indications sur les matériaux

Matériau du boîtier	Métallique
Matériau du boîtier	Aluminium (AlMg3)/tôle d'acier galvanisés
Modèle de capot	Acier inoxydable
Version des éléments latéraux	Aluminium
Matériau verrou de pied	Tôle d'acier galvanisé

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 70 °C (Déclassement > 45 °C: 2,5 %/K)
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 85 °C
Hauteur d'utilisation	≤ 5000 m (> 2000 m, déclassement: 10 %/1000 m)
Classe climatique	3K22 (selon la norme EN 60721-3-3)
Humidité de l'air max. admissible (service)	≤ 95 % (à 25 °C, sans condensation)
Choc (fonctionnement)	18 ms, 15g, dans chaque direction (IEC 60068-2-27)
Vibration (fonctionnement)	10 Hz ... 50 Hz, amplitude ±0,2 mm
	50 Hz ... 150 Hz, 2,3g, 90 min.
Temp Code	T4 (-20 ... +70 °C; > 45 °C, Derating: 2,5 %/K)

Normes et spécifications

Sécurité électrique

Désignation de la norme	Sécurité électrique
Normes/prescriptions	CEI 61010-2-201 (SELV)

Sécurité des appareils de mesure, de commande, de régulation et de laboratoire

Désignation de la norme	Sécurité pour les appareils de mesure, de commande, de régulation et de laboratoire
Normes/prescriptions	CEI 61010-1

Très basse tension de sécurité

Désignation de la norme	Très basse tension de sécurité
Normes/prescriptions	IEC 61010-1 (SELV)
	CEI 61010-2-201 (PELV)

Limite des courants harmoniques de réseau

Désignation de la norme	Limites pour les émissions de courants harmoniques
Normes/prescriptions	EN 61000-3-2

Homologations

UL

Repérage	UL/C-UL Listed UL 61010-1
----------	---------------------------

UL

Repérage	UL/C-UL Listed UL 61010-2-201
----------	-------------------------------

Schéma OC

Repérage	CEI 62368-1:2018
----------	------------------

Données CEM

Compatibilité électromagnétique	Conformité à la directive CEM 2014/30/UE
Directive basse tension	Conformité à la directive NSR 2014/35/UE
Emission	Émission de bruits selon EN 61000-6-3 (zone résidentielle et commerciale) et EN 61000-6-4 (zone industrielle)
Règles CEM - Immunité électromagnétique	EN 61000-6-2

Émissions conduites

Normes / Spécifications	EN 55016
	EN 61000-6-3 (classe B)

Émissions parasites

Normes/Prescriptions	EN 55016
	EN 61000-6-3 (classe B)

Circuits de haute pulsation

Normes/Prescriptions	EN 61000-3-2
	EN 61000-3-2 (classe A)

Plage de fréquence	0 kHz ... 2 kHz
Décharge électrostatique	
Normes/Prescriptions	EN 61000-4-2
Décharge électrostatique	
Décharge par contact	6 kV (Sévérité de contrôle 3)
Décharge dans l'air	8 kV (Sévérité de contrôle 3)
Remarque	Critère A
Champ électromagnétique HF	
Normes/Prescriptions	EN 61000-4-3
Champ électromagnétique HF	
Plage de fréquence	80 MHz ... 1 GHz
Intensité de champ	10 V/m (Sévérité de contrôle 3)
Plage de fréquence	1 GHz ... 6 GHz
Intensité de champ	10 V/m (Sévérité de contrôle 3)
Plage de fréquence	2 GHz ... 3 GHz
Intensité de champ	1 V/m (Sévérité de contrôle 3)
Remarque	Critère A
Transitoires électriques rapides (en salves)	
Normes/Prescriptions	EN 61000-4-4
Transitoires électriques rapides (en salves)	
Entrée	4 kV (Sévérité de contrôle 4 - asymétrique)
Sortie	2 kV (Sévérité de contrôle 3 - asymétrique)
Remarque	Critère A
Contrainte de surtension transitoire (Surge)	
Normes/Prescriptions	EN 61000-4-5
Contrainte de surtension transitoire (Surge)	
Entrée	2 kV (Sévérité de contrôle 3 - symétrique)
	4 kV (Sévérité de contrôle 4 - asymétrique)
Sortie	0,5 kV (Sévérité de contrôle 1 - symétrique)
	1 kV (Sévérité de contrôle 2 - asymétrique)
Remarque	Critère A
Perturbations conduites	
Normes/Prescriptions	EN 61000-4-6
Perturbations conduites	
Entrée/sortie	asymétrique
Plage de fréquence	0,15 MHz ... 80 MHz
Remarque	Critère A
Tension	10 V (Sévérité de contrôle 3)

Chutes de tension

Normes/Prescriptions	EN 61000-4-11
Tension	230 V AC
Fréquence	50 Hz
Chute de tension	70 %
Nombre de périodes	25 périodes
Remarque	Critère A
Chute de tension	40 %
Nombre de périodes	12 périodes
Remarque	Critère B
Chute de tension	0 %
Nombre de périodes	1 période
Remarque	Critère A

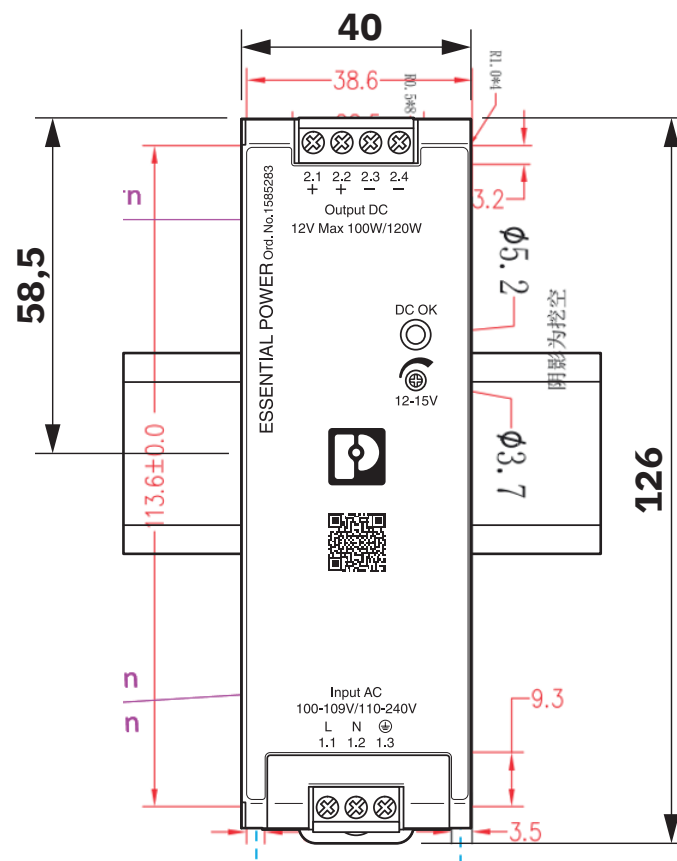
Critères

Critère A	Fonctionnement normal dans le cadre des limites fixées.
Critère B	Perturbation temporaire du fonctionnement, que le dispositif corrige de lui-même.

**PHOENIX
CONTACT**

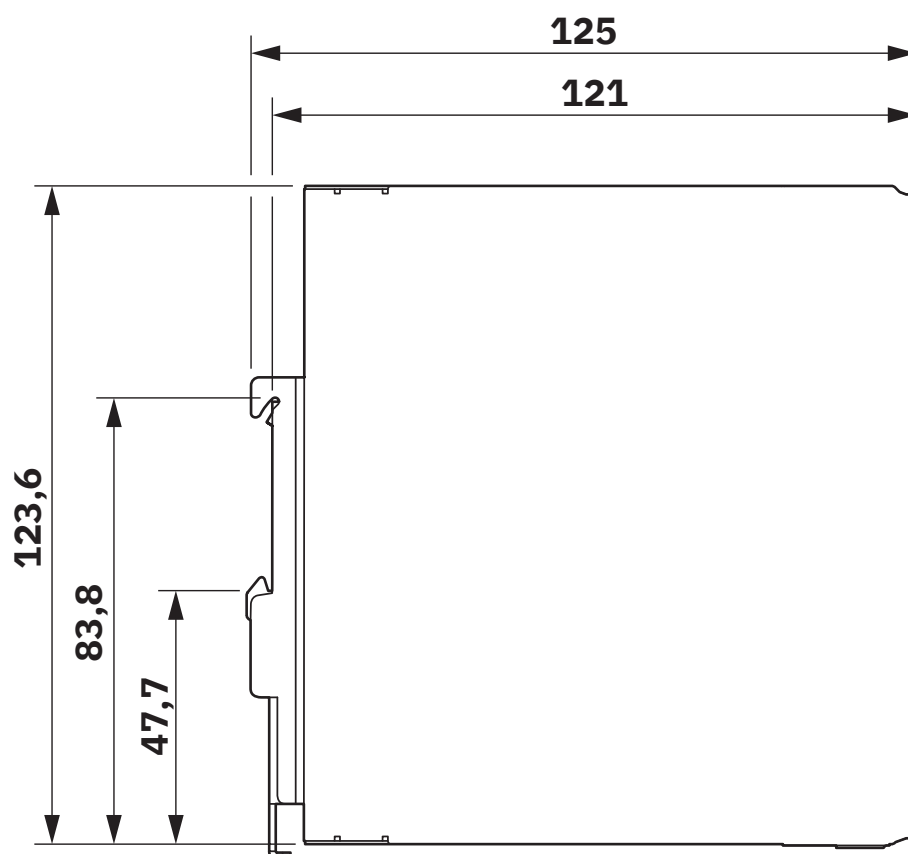
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1585283>

Dessin coté



29 mai 2026 19:54 Page 9 (17)

Dessin coté



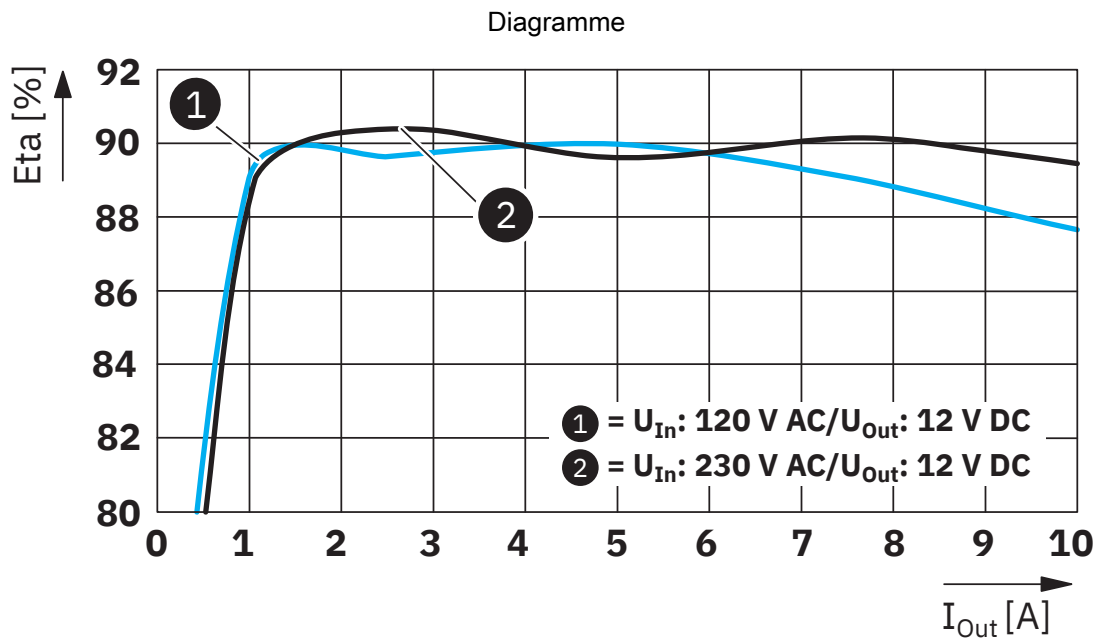
Encombrement de l'appareil (cotes en mm)

Dessin schématique

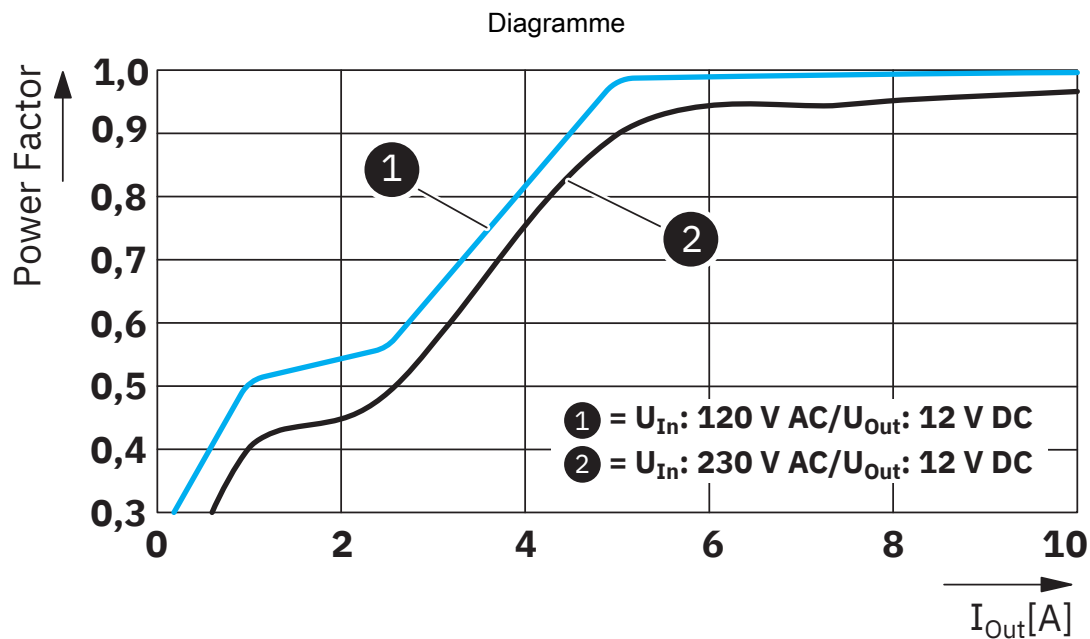
Housing



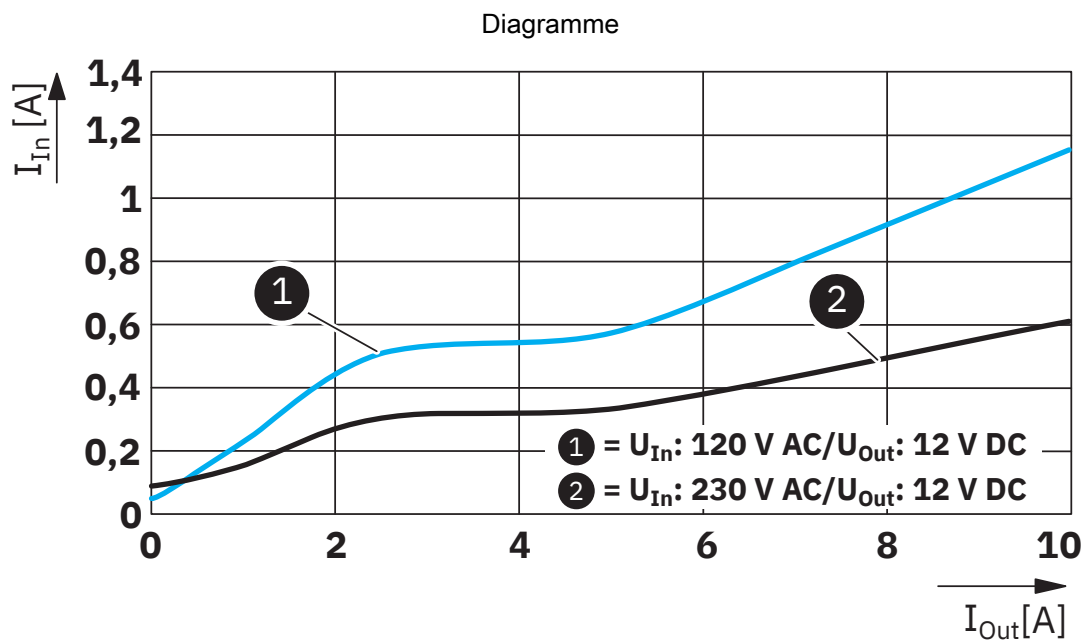
Distances de contrôle tension d'isolement



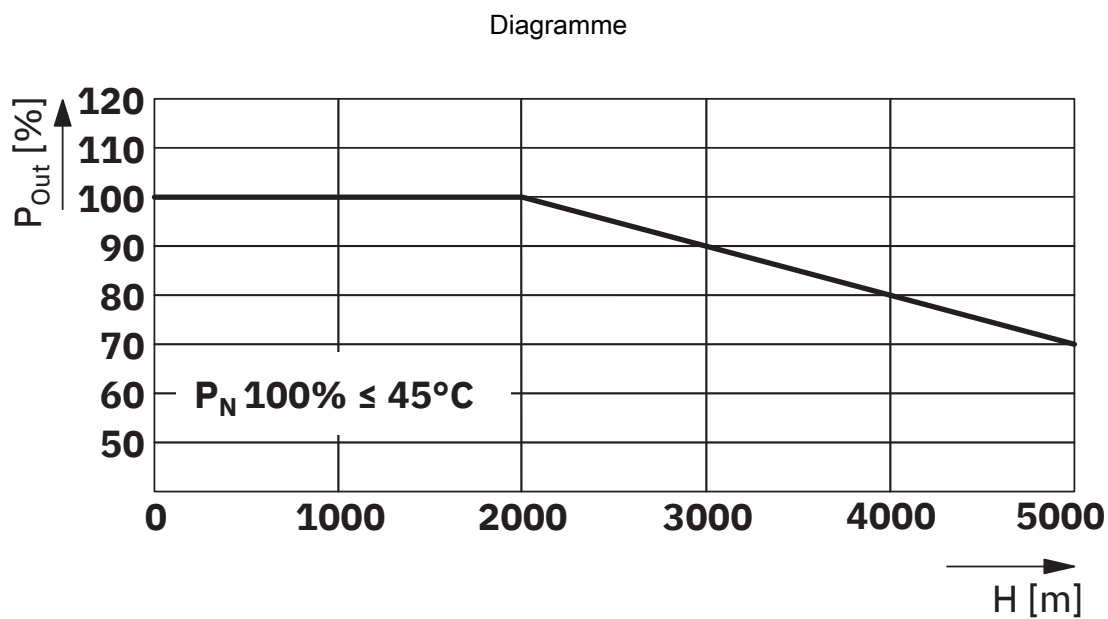
Rendement



Facteur de puissance



Courant d'entrée / courant de sortie



Puissance de sortie, altitude d'installation

PS-EE-2G/1AC/12DC/120W/SC - Alimentation



1585283

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1585283>

Schéma fonctionnel

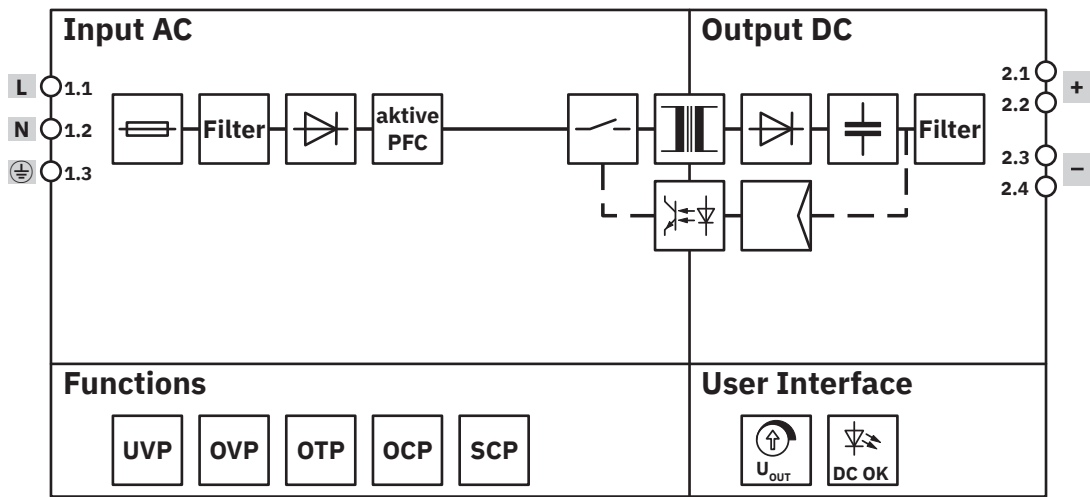


Schéma fonctionnel

PS-EE-2G/1AC/12DC/120W/SC - Alimentation



1585283

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1585283>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1585283>



IECEE CB Scheme

Identifiant de l'homologation: DE 2-043089



IECEE CB Scheme

Identifiant de l'homologation: JPTUV-166169



cULus Listed

Identifiant de l'homologation: E123528-20240927

PS-EE-2G/1AC/12DC/120W/SC - Alimentation



1585283

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1585283>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27040701
ECLASS-15.0	27040701

ETIM

ETIM 10.0	EC002540
-----------	----------

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	7(a)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-25
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) n'est établi car cela n'est pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
---	-------------------------