

# STEP3-PS/1AC/24DC/4/PT - Alimentation

1140066

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1140066>



Veuillez 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 STEP POWER, Raccordement Push-in, Montage sur rail DIN et montage direct, entrée: 1 phasée, sortie : 24 V DC / 4 A, réglable de 22 V DC ... 27 V DC

## Description du produit

Alimentations STEP POWER pour coffrets d'installation. Les alimentations STEP POWER avec technologie de raccordement Push-in sont la solution professionnelle pour la domotique intelligente. Les appareils compacts permettent une utilisation économique, peu encombrante et flexible.

## Avantages

- Économie d'énergie grâce à une efficacité maximale en marche à vide et en charge partielle (Efficiency Level VI)
- Gain de place dans l'armoire électrique grâce au design étroit avec augmentation simultanée de la puissance (jusqu'à 100 %)
- Utilisation dans les applications domestiques grâce à l'homologation domestique (EN 60335)
- Mise en service rapide et facile grâce à la technologie de raccordement Push-in sans outil dans un angle de 45° avec le double de points de connexion
- Montage flexible : encliquetage sur le rail DIN ou vissage sur des surfaces planes

## Données commerciales

Référence	1140066
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	CMPH13
Product key	CMPH13
GTIN	4063151089115
Poids par pièce (emballage compris)	307 g
Poids par pièce (hors emballage)	255 g
Numéro du tarif douanier	85044095
Pays d'origine	VN

## Caractéristiques techniques

### Données d'entrée

#### Fonctionnement AC

Schéma de liaison à la terre	Réseau en étoile (TN, TT, IT (PE))
Plage de tension d'entrée	100 V AC ... 240 V AC -15 % ... +10 %
Déclassement	< 100 V AC ... 85 V AC (1 %/V)
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. 37 A
Intégrale de courant d'appel ( $I^2t$ )	typ. 0,4 A <sup>2</sup> s
Plage de fréquence ( $f_N$ )	50 Hz ... 60 Hz ±10 %
Durée de pontage en cas de panne de courant	typ. 20 ms (120 V AC) typ. 20 ms (230 V AC)
Courant absorbé	1,07 A (100 V AC) 0,47 A (240 V AC)
Circuit de protection	Protection contre les transitoires; Varistance
Temps d'enclenchement	typ. 2 s
Fusible d'entrée de l'appareil	4 A interne (protection fine), temporisé
Sélection du fusible approprié pour la protection d'entrée	6 A ... 16 A (Caractéristique B, C, D, K)
Courant de décharge vers PE	< 0,25 mA

#### Fonctionnement DC

Plage de tension d'entrée	110 V DC ... 250 V DC -20 % ... +40 %
Déclassement	< 110 V DC ... 88 V DC (1 %/V)
Type de tension de la tension d'alimentation	DC
Courant absorbé	0,97 A (110 V DC) 0,41 A (250 V DC)

### Données de sortie

Rendement	> 93 % (120 V AC) > 94 % (230 V AC)
Efficiency Level	VI
Tension de sortie nominale	24 V DC
Plage de réglage de la tension de sortie ( $U_{Set}$ )	22 V DC ... 27 V DC (> 24 V DC, constante de puissance limitée)
Courant nominal de sortie ( $I_N$ )	4 A
Protection contre les courts-circuits	oui
Résistant au fonctionnement à vide	oui
Déclassement	> 50 °C ... 70 °C (2 % / K)
Facteur de crête	typ. 1,74 typ. 2,08
Puissance de sortie ( $P_N$ )	96 W

# STEP3-PS/1AC/24DC/4/PT - Alimentation



1140066

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1140066>

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	≤ 35 V DC
Protection contre la surtension à la sortie (OVP)	< 35 V DC
Ondulation résiduelle	typ. 150 mV <sub>CC</sub>
Tolérance de réglage	< 0,5 % (Variation de charge statique 10 % ... 90 %)
	< 3 % (Modification de la charge dynamique 10 % ... 90 %, (10 Hz))
	< 0,1 % (modification tension d'entrée ±10 %)
Temps d'établissement	typ. 100 ms (U <sub>Out</sub> = 10 % ... 90 %)
Puissance dissipée minimale à vide	< 0,21 W (120 V AC)
Puissance dissipée à vide maximale	< 0,21 W (230 V AC)
Puissance dissipée charge nominale minimale	< 7 W (120 V AC)
Puissance dissipée charge nominale max.	< 5,7 W (230 V AC)
Fusible intégré	non
Protection par fusible (côté secondaire)	électronique

## Caractéristiques de raccordement

### Entrée

Position	1.x
----------	-----

### Technologie de raccordement

Repérage des points de connexion	1.1, 1.2 (L), 1.3, 1.4 (N)
----------------------------------	----------------------------

### Raccordement du conducteur

Technologie de raccordement	Raccordement Push-in
rigide	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
	1 mm <sup>2</sup> (recommandée)
souple	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
	1 mm <sup>2</sup> (recommandée)
souple avec embout, sans douille en plastique	0,5 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
	1 mm <sup>2</sup> (recommandée)
souple avec embout, avec douille en plastique	0,2 mm <sup>2</sup> ... 1 mm <sup>2</sup>
	1 mm <sup>2</sup> (recommandée)
AWG	17
	24 ... 14 (Cu)
Longueur à dénuder	10 mm (rigide/souple)
	10 mm (Embout)

### Sortie

Position	2.x
----------	-----

### Technologie de raccordement

Repérage des points de connexion	2.1, 2.2, 2.3, 2.4 (+), 2.5, 2.6, 2.7, 2.8 (-)
----------------------------------	--

# STEP3-PS/1AC/24DC/4/PT - Alimentation

1140066

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1140066>



## Raccordement du conducteur

Technologie de raccordement	Raccordement Push-in
rigide	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
	1 mm <sup>2</sup> (recommandée)
souple	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
	1 mm <sup>2</sup> (recommandée)
souple avec embout, sans douille en plastique	0,5 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
	1 mm <sup>2</sup> (recommandée)
souple avec embout, avec douille en plastique	0,2 mm <sup>2</sup> ... 1 mm <sup>2</sup>
	1 mm <sup>2</sup> (recommandée)
AWG	17
	24 ... 14 (Cu)
Longueur à dénuder	10 mm

## Signalisation

### Signalisation LED

Modes de signalisation	LED
Seuil de signal	> 0,9 x U <sub>N</sub> (U <sub>N</sub> = 24 V DC) (La LED est allumée en vert) < 0,9 x U <sub>N</sub> (U <sub>N</sub> = 24 V DC) (LED éteinte)

## Propriétés électriques

Nombre de phases	1
Tension d'isolement entrée / sortie	4 kV AC (homologation du type) 3,75 kV AC (Contrôle individuel)

## Propriétés du produit

Gamme de produits	STEP POWER
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 1350000 h (25 °C) > 750000 h (40 °C) > 488000 h (50 °C)
Directive Protection de l'environnement	Directive RoHS 2011/65/UE WEEE Reach

### Propriétés d'isolation

Classe de protection	II (en armoire électrique fermée)
Degré de pollution	2

## Dimensions

### Dimensions de l'article

Largeur	72 mm
Hauteur	90 mm
Profondeur	61 mm

# STEP3-PS/1AC/24DC/4/PT - Alimentation

1140066

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1140066>



Profondeur (Profondeur de l'appareil (montage sur rail DIN))	55 mm (Profondeur de l'appareil (montage sur rail DIN))
Dessin coté	
Graduation	4 UL (DIN 43880)

## Dimensions de montage

Distance de montage à droite/à gauche	0 mm / 0 mm
Distance de montage en haut/en bas	30 mm / 30 mm

## Montage

Type de montage	Montage sur rail DIN et montage direct
Instructions de montage	juxtaposable : horizontale 0 mm, verticale 30 mm
Position de montage	Profilé horizontal NS 35, EN 60715
Protégée par vernis	non

## Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0 (Boîtier, blocs de jonction, base encliquetable)
Matériau du boîtier	Plastique
Matériau du boîtier	PC
Matériau verrou de pied	Polyamid

## Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes	
Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-10 °C ... 70 °C (Derating: > 50 °C; 2 %/K)
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 85 °C
Température ambiante (type de démarrage testé)	-25 °C
Hauteur d'utilisation	≤ 4000 m (> 2000 m, déclassement: 10 %/1000 m)
Humidité de l'air max. admissible (service)	≤ 95 % (à 25 °C, sans condensation)
Choc (fonctionnement)	18 ms, 30g, dans chaque direction (IEC 60068-2-27)
Vibration (fonctionnement)	< 15 Hz, amplitude ±2,5 mm (IEC 60068-2-6)
	15 Hz ... 150 Hz, 2,3g, 90 min.
Temp Code	T4 (-10 ... +70 °C; > 50 °C, Derating: 2 %/K)

## Normes et spécifications

Catégorie de surtension	
EN 61010-1	II (≤ 4000 m)

Catégorie de surtension	
-------------------------	--

# STEP3-PS/1AC/24DC/4/PT - Alimentation

1140066

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1140066>



EN 62477-1

III ( $\leq$  2000 m)

## Sécurité électrique

Désignation de la norme	Sécurité électrique
Normes/prescriptions	IEC 61010-1 (SELV)

## 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)

## Isolation sûre

Désignation de la norme	Isolément sécurisé
Normes/prescriptions	CEI 61558-2-16

## Équipements d'alimentation basse tension à sortie de courant continu

Désignation de la norme	Équipements d'alimentation basse tension, à sortie de courant continu
Normes/prescriptions	EN 61204-3

## Consignes de sécurité pour les appareils de mesure, de commande, de régulation et de laboratoires

Désignation de la norme	Consignes de sécurité pour appareils de mesure, de commande, de régulation et de laboratoires
Normes/prescriptions	CEI 61010-1

## Sécurité des appareils électriques pour l'utilisation domestique et d'autres utilisations semblables

Désignation de la norme	Sécurité des appareils électriques pour l'utilisation domestique et d'autres utilisations semblables
Normes/prescriptions	DIN EN 60335-1

## Systèmes de charge conductive pour véhicules électriques - Partie 21-2 : exigences CEM pour les systèmes de charge externes des véhicules électriques

Désignation de la norme	Systèmes de charge conductive pour véhicules électriques - Partie 21-2 : exigences CEM pour les systèmes de charge externe des véhicules électriques
Normes/prescriptions	CEI 61851-21-2
Remarque	Classe B

## Homologations

UL

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

UL

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

UL

Repérage	UL/C-UL Listed ANSI/UL 121201 Class I, Division 2, Groups A, B, C, D (Hazardous Location)
----------	---

## Données CEM

# STEP3-PS/1AC/24DC/4/PT - Alimentation

1140066

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1140066>



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)
Immunité	EN 61000-6-2:2005
<b>Émissions conduites</b>	
Normes / Spécifications	EN 55016 EN 61000-6-3 (classe B)
<b>Émissions parasites</b>	
Normes/Prescriptions	EN 55016 EN 61000-6-3 (classe B)
<b>Circuits de haute pulsation</b>	
Normes/Prescriptions	EN 61000-3-2 EN 61000-3-2 (classe A)
<b>Papillotement</b>	
Normes/Prescriptions	EN 61000-3-3
Plage de fréquence	0 kHz ... 2 kHz
<b>Décharge électrostatique</b>	
Normes/Prescriptions	EN 61000-4-2
<b>Décharge électrostatique</b>	
Décharge par contact	6 kV (Sévérité de contrôle 3)
Décharge dans l'air	8 kV (Sévérité de contrôle 3)
Remarque	Critère A
<b>Champ électromagnétique HF</b>	
Normes/Prescriptions	EN 61000-4-3
<b>Champ électromagnétique HF</b>	
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)
Remarque	Critère A
<b>Transitoires électriques rapides (en salves)</b>	
Normes/Prescriptions	EN 61000-4-4
<b>Transitoires électriques rapides (en salves)</b>	
Entrée	asymétrique 4 kV (Sévérité de contrôle 4)
Sortie	asymétrique 2 kV (Sévérité de contrôle 3)
Remarque	Critère A
<b>Contrainte de surtension transitoire (Surge)</b>	

# STEP3-PS/1AC/24DC/4/PT - Alimentation



1140066

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1140066>

Normes/Prescriptions	EN 61000-4-5
Contrainte de surtension transitoire (Surge)	
Entrée	symétrique 2 kV (Sévérité de contrôle 4)
	asymétrique 4 kV (Sévérité de contrôle 4)
Sortie	symétrique 1 kV (Sévérité de contrôle 3)
	asymétrique 2 kV (Sévérité de contrôle 3)
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
Texte complémentaire	Classe 3
Remarque	Critère A
Chute de tension	40 %
Nombre de périodes	10 périodes
Texte complémentaire	Classe 3
Remarque	Critère B
Chute de tension	0 %
Nombre de périodes	1 période
Texte complémentaire	Classe 3
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.
Critère C	Altération temporaire du fonctionnement que l'appareil corrige lui-même ou qui peut être restaurée par un simple actionnement des éléments de commande.

# STEP3-PS/1AC/24DC/4/PT - Alimentation

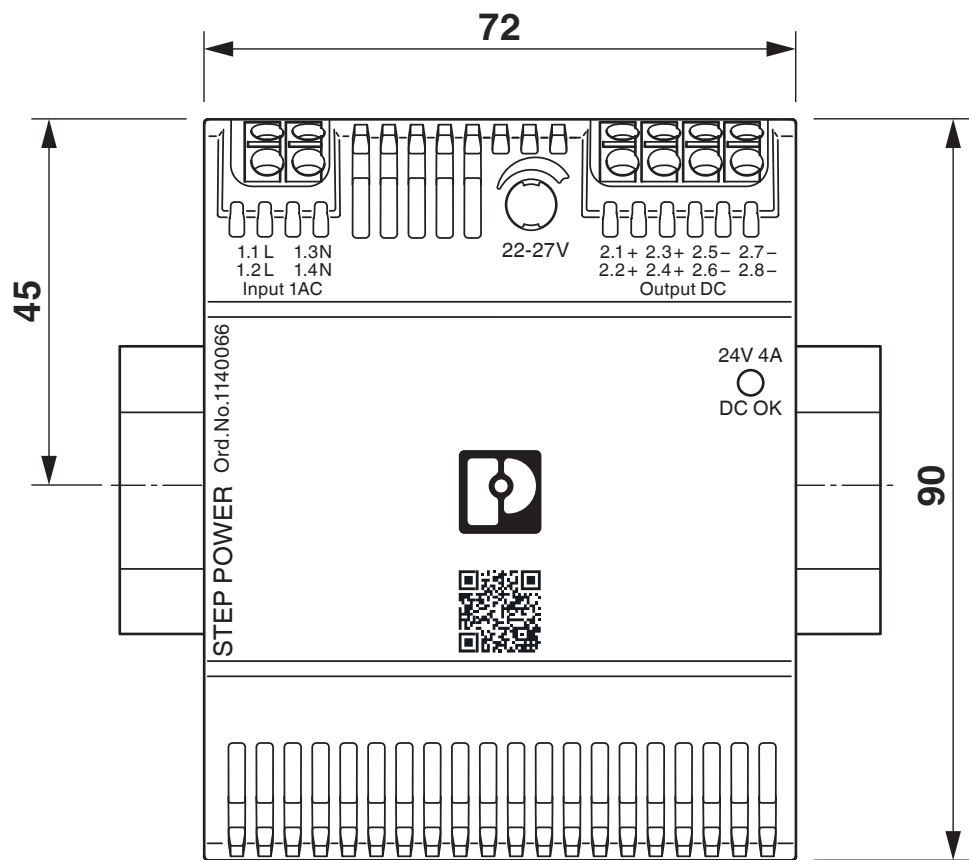


1140066

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1140066>

## Dessins

Dessin coté



Encombrement de l'appareil (cotes en mm)

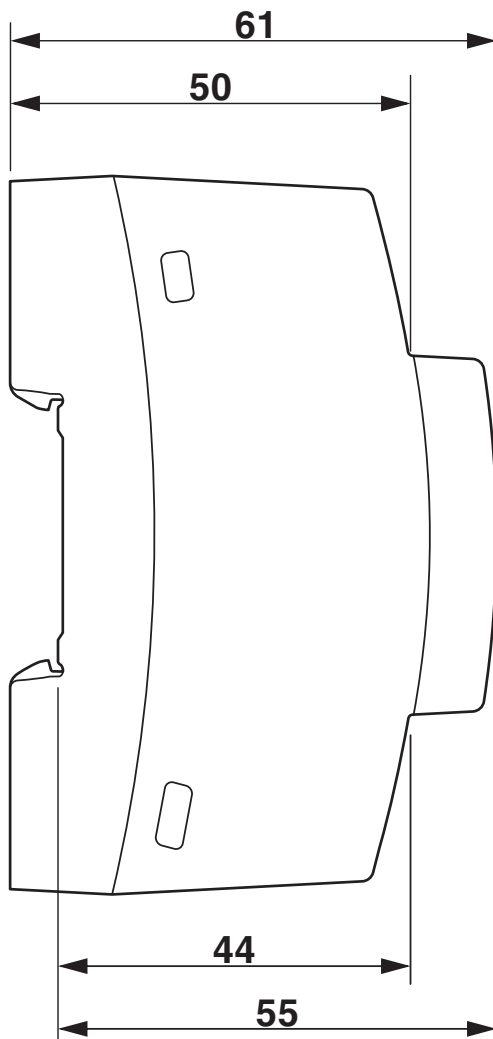
# STEP3-PS/1AC/24DC/4/PT - Alimentation

1140066

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1140066>



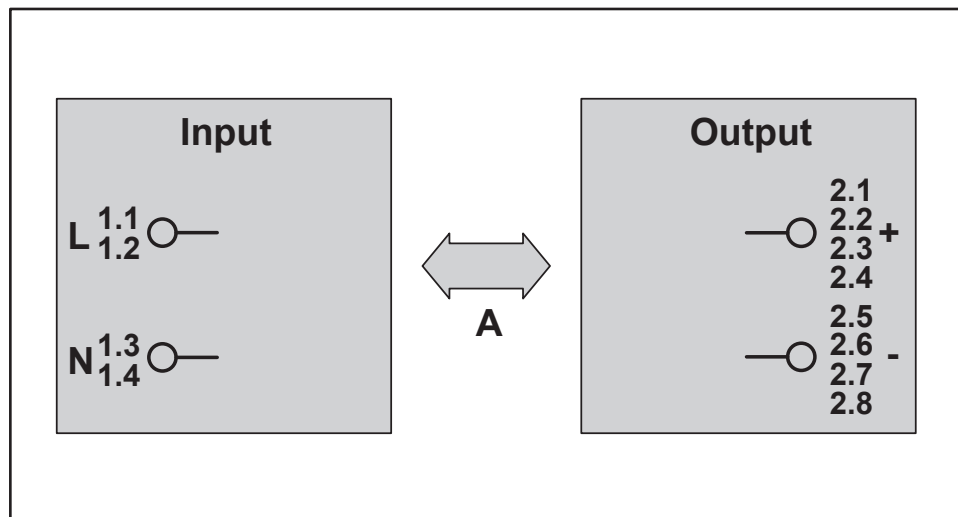
Dessin coté



Encombrement de l'appareil (cotes en mm)

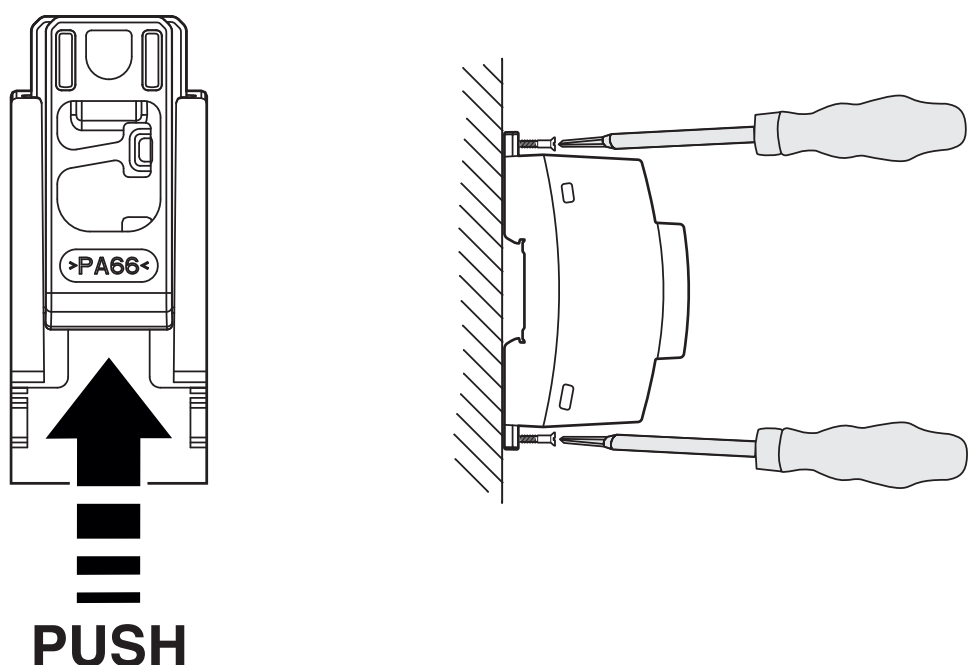
Dessin schématique

## Housing



Distances de contrôle tension d'isolation

Dessin schématique



Option de montage

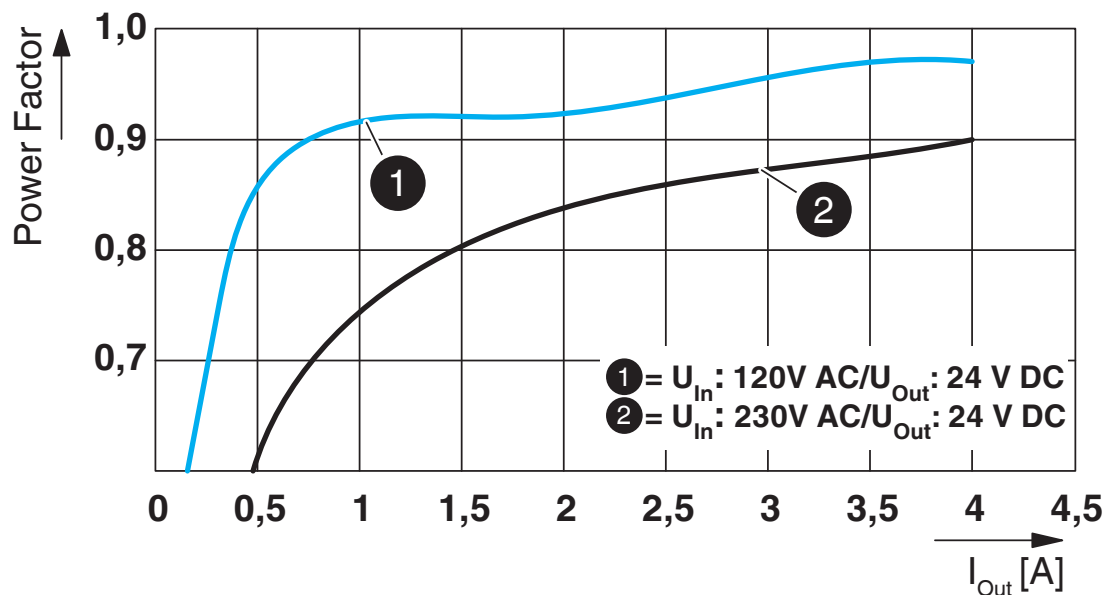
# STEP3-PS/1AC/24DC/4/PT - Alimentation

1140066

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1140066>

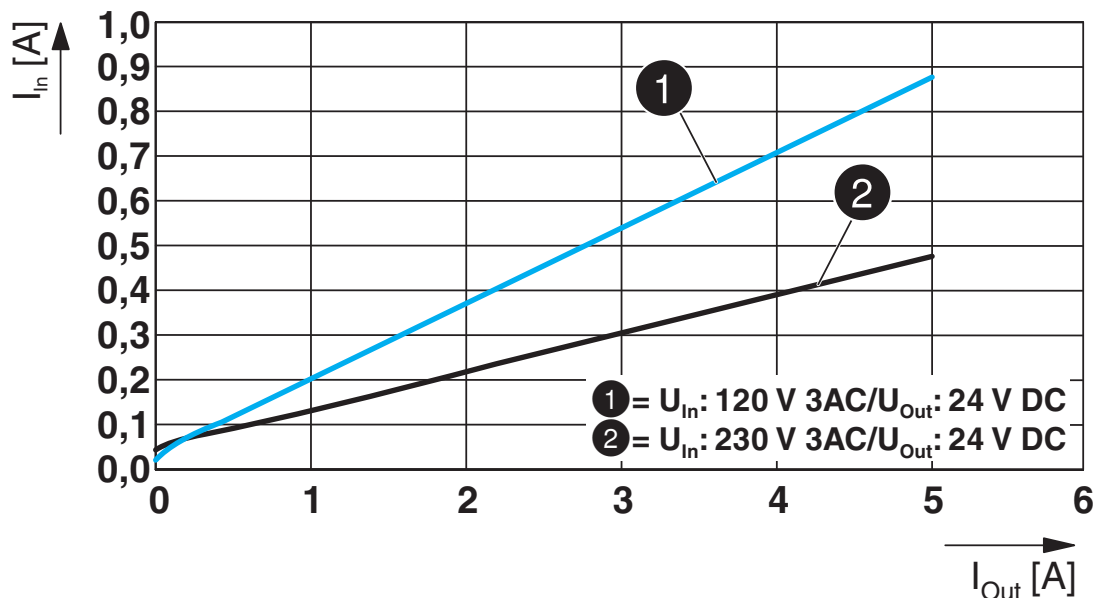


Diagramme



Rendement

Diagramme

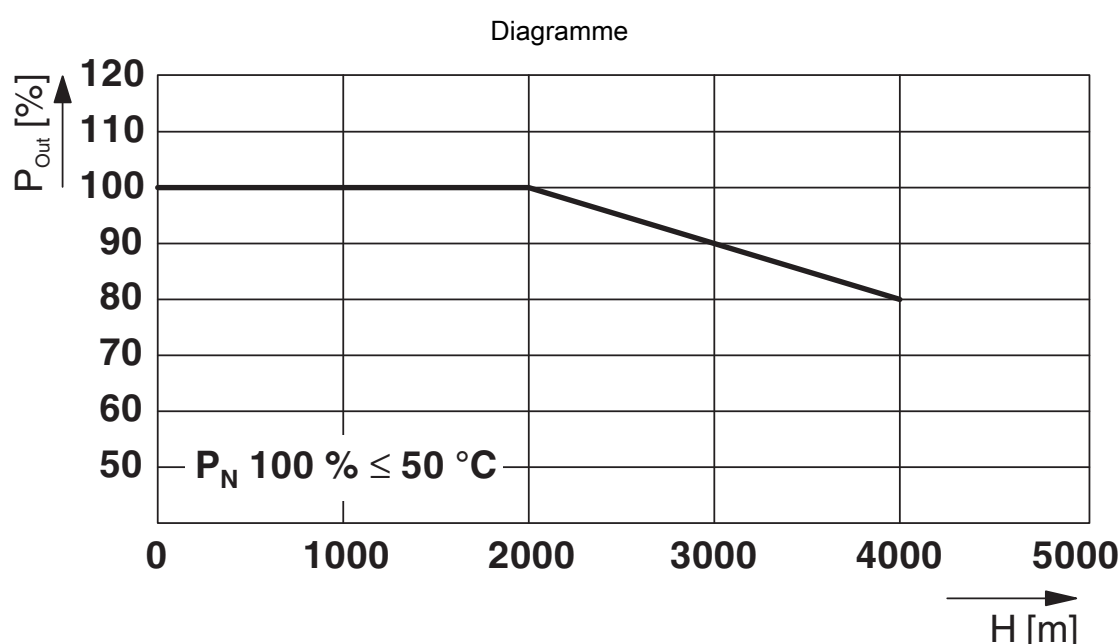
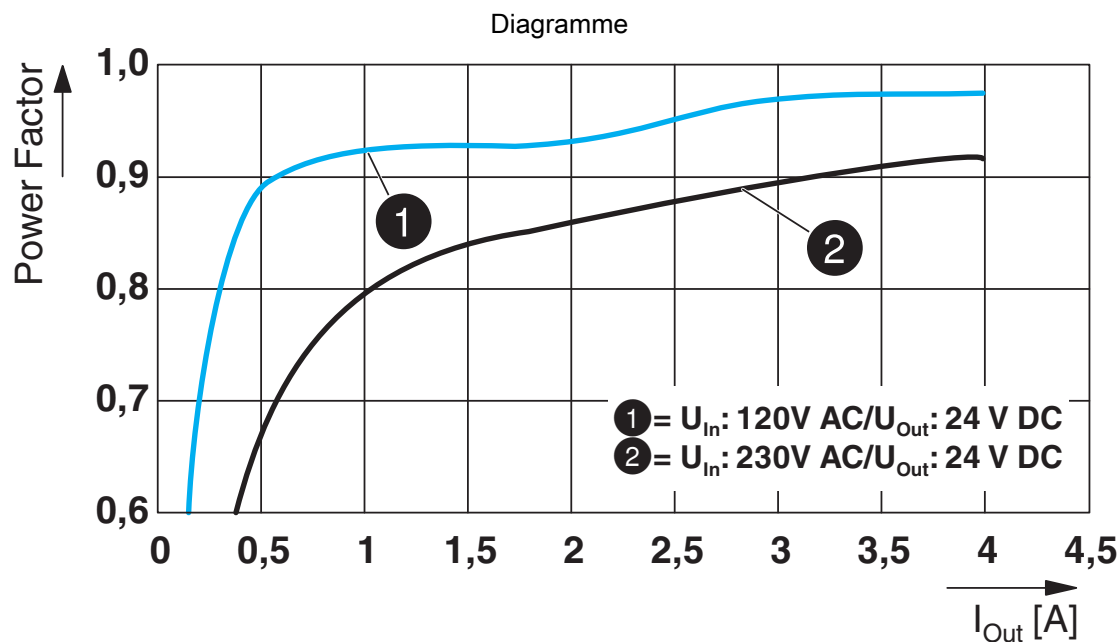


Courant d'entrée / courant de sortie

# STEP3-PS/1AC/24DC/4/PT - Alimentation

1140066

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1140066>



# STEP3-PS/1AC/24DC/4/PT - Alimentation



1140066

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1140066>

Schéma fonctionnel

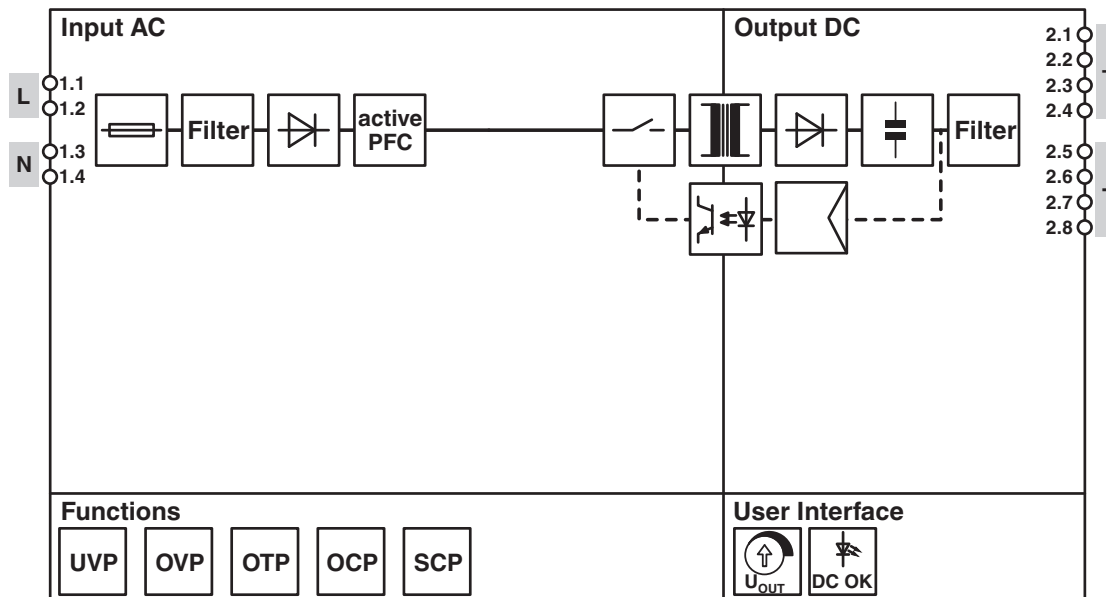


Schéma fonctionnel

## Homologations

☞ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1140066>



**cULus Listed**

Identifiant de l'homologation: FILE E 123528



**EAC**

Identifiant de l'homologation: RU S-DE.BL08.W.00764



**EAC**

Identifiant de l'homologation: RU S-DE.BL08.W.00764

### **BIS Licence Document**

Identifiant de l'homologation: R-41259195



**VDE Zeichengenehmigung**

Identifiant de l'homologation: 40058061



**cULus Listed**

Identifiant de l'homologation: FILE E 199827

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27040701
ECLASS-15.0	27040701

### ETIM

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

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121000
-------------	----------

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	6(c), 7(c)-I

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-25
	<p>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) nest établi car cela nest pas nécessaire.</p>

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	8121862f-e241-49c5-be69-a4fb63c14514

### EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	8,907 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS

52 Boulevard de Beaubourg Emerainville

77436 Marne La Vallée Cedex 2 France

+33 (0) 1 60 17 98 98

[documentation@phoenixcontact.fr](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)