

2910586

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2910586>

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 ESSENTIAL edition à découpage primaire pour montage sur rail DIN, entrée : monophasée, sortie : 24 V DC/120 W

Avantages

- Utilisation universelle grâce à une plage étendue de tensions d'entrée et un ensemble d'homologations internationales
- Installation rapide grâce à un montage sur profilés DIN
- Disponibilité renforcée grâce au refroidissement par convection sans ventilateur

Caractéristiques techniques

Données d'entrée

Fonctionnement AC

Plage de tension nominale d'entrée	100 V AC ... 240 V AC
Plage de tension d'entrée	85 V AC ... 264 V AC (< 100 V AC derating 1 %/V AC)
Derating	< 100 V (1 %/V)
Plage de tension d'entrée AC	85 V AC ... 264 V AC
Plage de tension d'entrée DC	120 V DC ... 375 V DC
Choc de courant d'enclenchement	typ. 20 A (115 V AC)
	typ. 40 A (230 V AC)
Plage de fréquence AC	47 Hz ... 63 Hz
Durée de pontage en cas de panne de courant	typ. 20 ms (115 V AC)
	typ. 90 ms (230 V AC)
Courant absorbé	2,2 A (115 V AC)
	1,2 A (230 V AC)
Consommation nominale	249,56 VA
Circuit de protection	Protection contre les transitoires; Varistance
Temps d'enclenchement typique	200 ms
Fusible d'entrée	4 A (temporisé, intérieur)
Fusible de puissance homologué	B20
Courant de décharge vers PE	< 0,25 mA (264 V AC)

Données de sortie

Rendement	85 % (115 V AC)
	88 % (230 V AC)
Caractéristique de sortie	HICCUP
Tension de sortie nominale	24 V DC \pm 2 %
Plage de réglage de la tension de sortie (U_{Set})	22 V DC ... 28 V DC (puissance max. \leq 120 W)
Courant nominal de sortie (I_N)	5 A
Derating	-20 °C ... -10 °C (2 % / °C)
	> 40 °C (1,67 % / °C, 115 V AC)
	> 50 °C (2,5 % / °C, 230 V AC)
Charge capacitive max.	8000 μ F
Limitation de courant active	105 % - 150 % de la puissance de sortie maximale (en cas de court-circuit)
Tolérance de réglage	\leq 1 % (modification charge statique 10 % ... 90 %)
	typ. \pm 2 % (modification charge dynamique 10 % ... 90 %)
	< 0,1 % (modification tension d'entrée \pm 10 %)
Ondulation résiduelle	< 120 mV _{CC} (-10 °C ... +70 °C)
	< 240 mV _{CC} (-20 °C ... -10 °C)
Puissance de sortie	120 W
Puissance dissipée à vide maximale	0,65 W (115 V AC / 230 V AC)

2910586

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2910586>

Puissance dissipée charge nominale max.	13,3 W (115 V AC / 230 V AC)
Temps d'établissement	typ. 30 ms (à la charge nominale)

Caractéristiques de raccordement

Entrée

Type de raccordement	Raccordement vissé
Section du conducteur AWG min.	18
Section du conducteur AWG max.	8
Longueur à dénuder	7 mm

Sortie

Type de raccordement	Raccordement vissé
Section du conducteur AWG min.	24
Section du conducteur AWG max.	12
Longueur à dénuder	7 mm

Signalisation DEL

Modes de signalisation	LED
Témoin de présence de la tension de service	LED verte

Sortie de signal

Affichage d'état	LED verte « DC OK »
------------------	---------------------

Propriétés électriques

Nombre de phases	1,00
Tension d'isolement entrée / sortie	3 kV AC
Tension d'isolement sortie/PE	0,5 kV AC
Tension d'isolement entrée/PE	2 kV AC

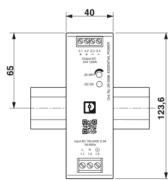
Propriétés du produit

MTBF (Telcordia SR-332)	> 700000 h
-------------------------	------------

Propriétés d'isolation

Classe de protection	I (avec connexion PE)
Degré de pollution	2

Dimensions

Dessin coté	
Largeur	40 mm
Hauteur	123,6 mm

Profondeur	117,6 mm
------------	----------

Dimensions de montage

Distance de montage à droite/à gauche	10 mm / 10 mm
Distance de montage en haut/en bas	50 mm / 50 mm

Montage

Type de montage	Montage sur profilé
Instructions de montage	juxtaposable : horizontalement 10 mm, verticalement 50 mm

Indications sur les matériaux

Version du boîtier	Tôle d'acier galvanisée
Version des éléments latéraux	Aluminium
Matériau du boîtier	Aluminium

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 70 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 85 °C
Hauteur d'utilisation	≤ 5000 m (> 2000 m, déclassé : 10 %/1000 m)
Humidité de l'air max. admissible (service)	≤ 95 % (à 25 °C, sans condensation)
Choc	CEI 60068-2-27, 27, onde semi-sinusoïdale : 50 g pour 11 ms ; 3 par direction, 9 au total
Vibrations (service)	CEI 60068-2-6, ondes sinusoïdales : 10 Hz ... 500 Hz, 19,6 m/s ² (2g en pointe), 10 min. par cycle, 60 min. dans le sens X

Normes et spécifications

Norme – sécurité électrique	EN 60950-1
Norme – Faible tension de protection	EN 60950-1 (SELV)
Demande d'homologation de l'industrie des semi-conducteurs concernant les chutes de tension du secteur	SEMI F47 - 0706 (200 V AC)

Homologations

CSA	CSA-C22.2 Nr. 107.1-01
	CSA-C22.2 Nr. 60950-01
Homologations UL	UL/C-UL Listed UL 508

Données CEM

Directive basse tension	Conformité à la directive NSR 2014/35/UE
Compatibilité électromagnétique	Conformité à la directive CEM 2014/30/UE
Règles CEM Perturbations radioélectriques	EN 61000-6-3
	EN 61000-6-4
Règles CEM - Immunité électromagnétique	EN 61000-6-1
	EN 61000-6-2
Emission	EN 55011 (EN 55022) Class B

Alimentation - ESSENTIAL-PS/1AC/24DC/120W/EE



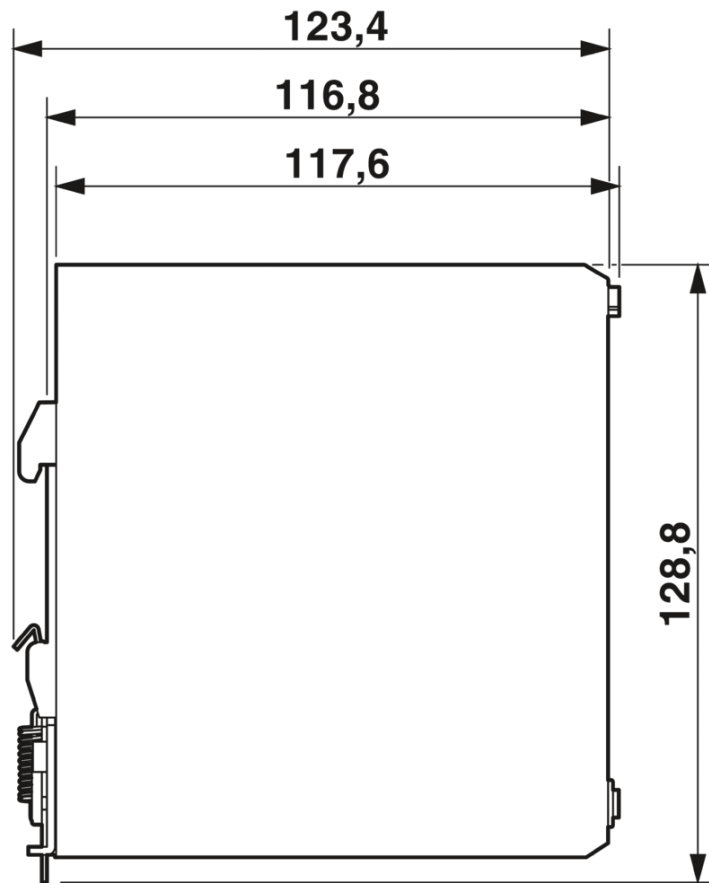
2910586

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2910586>

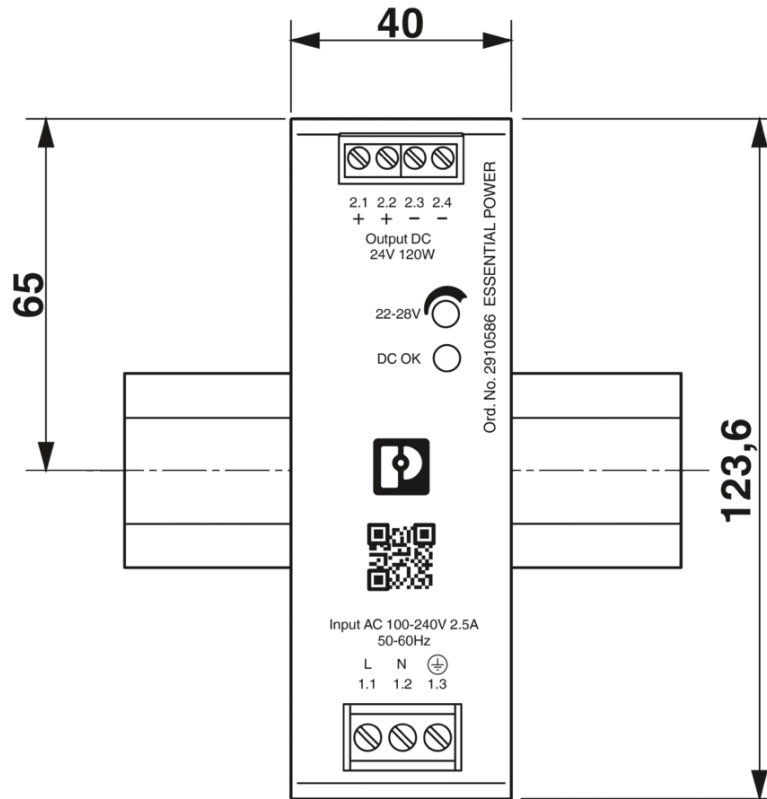
Immunité	EN 61000-6-2
	EN 61000-6-1
Émissions	
Normes/Prescriptions	EN 61000-6-3

Dessins

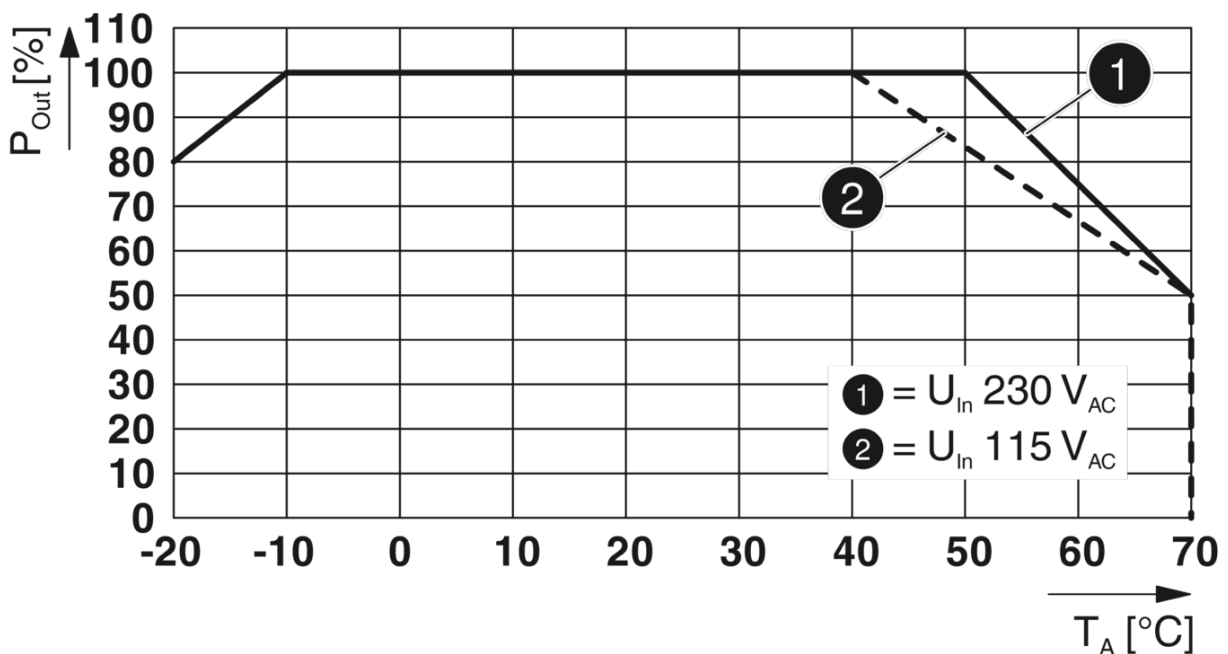
Dessin coté



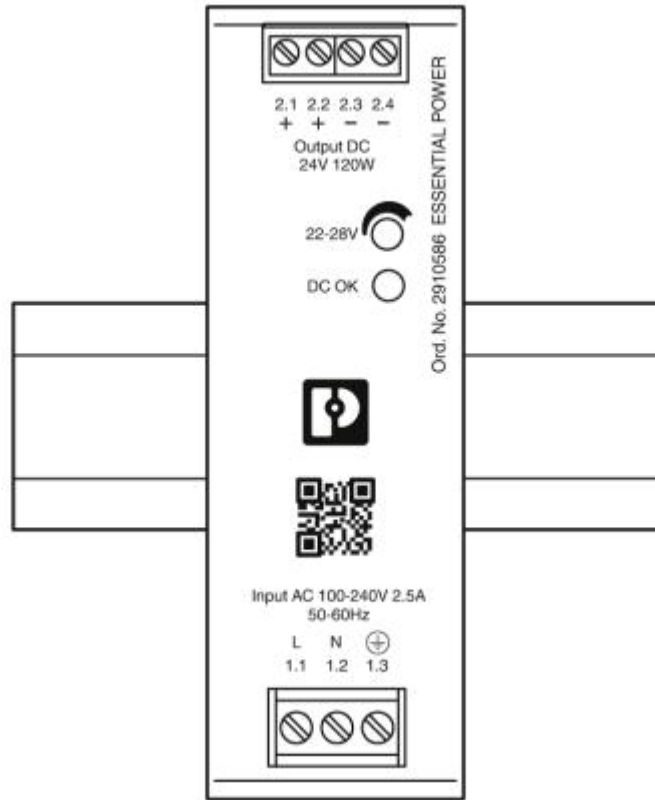
Dessin coté



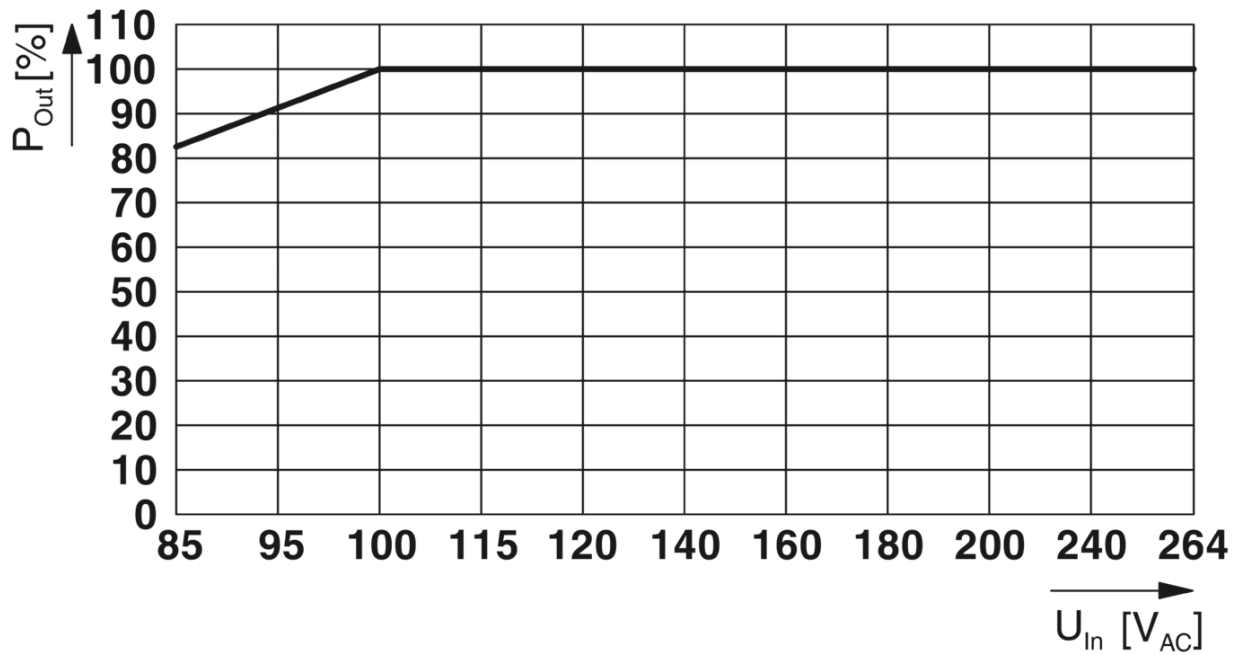
Diagramme



Dessin schématique



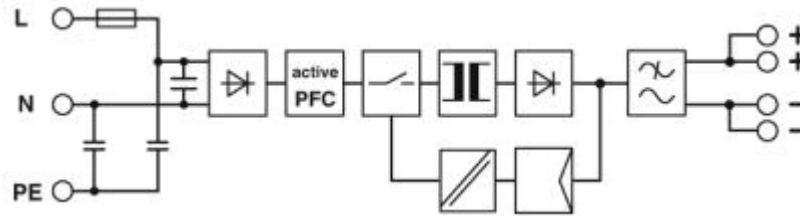
Diagramme



2910586

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2910586>

Schéma fonctionnel



2910586

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2910586>

Homologations

EAC 

cULus Listed 

cULus Listed 

2910586

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2910586>

Classifications

ECLASS

ECLASS-9.0	27040701
ECLASS-10.0.1	27040701
ECLASS-11.0	27040701

UNSPSC

UNSPSC 19.0	39121004
UNSPSC 20.0	39121004
UNSPSC 21.0	39121004

2910586

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2910586>

Conformité environnementale

REACH SVHC

Lead 7439-92-1

Phoenix Contact 2022 © - 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