

1110155

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1110155

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, UNO POWER, Raccordement vissé, Montage sur profilé, entrée: 1 phasée, sortie : 48 V DC / 5 A, réglable de 42 V DC ... 56 V DC

## **Avantages**

- Gain de place dans l'armoire électrique grâce à une largeur extrêmement compacte de 45 mm
- · Économie d'énergie grâce à un rendement élevé
- Installation extérieure possible avec une plage de température de -25 °C ... +70 °C
- Surveillance simple de la tension de sortie par le contact de relais DC OK libre de potentiel

#### Données commerciales

Référence	1110155
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	CMPV14
Product key	CMPV14
GTIN	4063151024840
Poids par pièce (emballage compris)	888 g
Poids par pièce (hors emballage)	855 g
Numéro du tarif douanier	85044095
Pays d'origine	TH

9 janv. 2024 12:11 Page 1 (19)



1110155

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1110155

# Caractéristiques techniques

### Données d'entrée

### Fonctionnement AC

challer ment / to	
Schéma de liaison à la terre	Réseau en étoile (TN, TT, IT (PE))
Plage de tension nominale d'entrée	100 V AC 240 V AC
Plage de tension d'entrée	100 V AC 240 V AC -15 % +10 %
Déclassement	< 90 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. 10 A (à 25 °C)
Intégrale de courant d'appel (I <sup>2</sup> t)	< 0,05 A <sup>2</sup> s
Plage de fréquence (f <sub>N</sub> )	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	2,6 A (100 V AC)
	2,2 A (120 V AC)
	1,16 A (230 V AC)
	1,2 A (240 V AC)
Circuit de protection	Protection contre les transitoires; Varistance, éclateur à gaz
Temps d'enclenchement	typ. 530 ms
Fusible d'entrée de l'appareil	5 A interne (protection fine), rapide
Sélection du fusible approprié pour la protection d'entrée	10 A 16 A (Caractéristique B, C, D, K ou équivalente)
Courant de décharge vers PE	< 3,5 mA

#### Données de sortie

Rendement	typ. 91,5 % (120 V AC)
	typ. 93 % (230 V AC)
Tension de sortie nominale	48 V DC
Plage de réglage de la tension de sortie (U <sub>Set</sub> )	42 V DC 56 V DC (≥ 48 V DC, constante de puissance limitée< 48 V DC, constante de courant limitée)
Courant nominal de sortie (I <sub>N</sub> )	5 A
Protection contre les courts-circuits	oui
Résistant au fonctionnement à vide	oui
Facteur de crête	typ. 1,637 (120 V AC)
	typ. 1,54 (230 V AC)
Puissance de sortie (P <sub>N</sub> )	240 W
Montage en parallèle autorisé	oui, pour la redondance
Connectabilité en série	oui, pour augmenter la tension
Résistance à l'alimentation de retour	≤ 60 V DC
Protection contre la surtension à la sortie (OVP)	≤ 60 V DC
Ondulation résiduelle	typ. 50 mV <sub>CC</sub> (pour les valeurs nominales)



1110155

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1110155

Tolérance de réglage	< 1 % (modification charge statique 10 % 90 %)
	< 3 % (modification charge dynamique 10 % 90 %)
	< 0,1 % (modification tension d'entrée ±10 %)
emps d'établissement	< 1 s (U <sub>Out</sub> = 10 % 90 %)
uissance dissipée minimale à vide	< 2,9 W (120 V AC)
uissance dissipée à vide maximale	< 3 W (230 V AC)
uissance dissipée charge nominale minimale	< 23 W (120 V AC)
uissance dissipée charge nominale max.	< 19 W (230 V AC)
nal relais 13/14	
liveau de raccordement	3.x
tepérage des raccordements	3.1 (13), 3.2 (14)
ontact de commutation (libre de potentiel)	OptoMOS
ension de commutation	max. 30 V AC/DC
	max. 60 V DC
capacité de charge	max. 50 mA
ondition d'état	$U_{OUT} \ge 0.9 \times U_N (U_N = 48 \text{ V DC}) \text{ (Contact fermé)}$
	U <sub>OUT</sub> < 42 V DC (Contact ouvert)
ctéristiques de raccordement ée	U <sub>OUT</sub> > 60 V DC (Contact ouvert)
ée Position	1.x
ée	
ée osition epérage	1.x
ée osition epérage cordement du conducteur	1.x
pe position pepérage ordement du conducteur pechnologie de raccordement	1.x 1.1 (爭圖觀學 【】 臺FSL), 1.3 (N)
position epérage cordement du conducteur echnologie de raccordement	1.x 1.1 (曼圖圖● L 全面上), 1.3 (N) Raccordement vissé
ée position epérage cordement du conducteur echnologie de raccordement gide puple	1.x 1.1 (爭圖顧應
ée osition epérage cordement du conducteur echnologie de raccordement gide ouple ouple avec embout, sans douille en plastique	1.x  1.1 (⊕■■ ⊕
ée osition epérage cordement du conducteur echnologie de raccordement gide ouple ouple avec embout, sans douille en plastique ouple avec embout, avec douille en plastique	1.x  1.1 (⊕
ée osition epérage cordement du conducteur echnologie de raccordement gide ouple ouple avec embout, sans douille en plastique ouple avec embout, avec douille en plastique	1.x  1.1 (◉ 1.3 (N)  Raccordement vissé  0,2 mm² 2,5 mm²  0,25 mm² 2,5 mm²  0,25 mm² 2,5 mm²  0,25 mm² 2,5 mm²
ée osition depérage cordement du conducteur echnologie de raccordement gide ouple ouple avec embout, sans douille en plastique ouple avec embout, avec douille en plastique gide (AWG) ongueur à dénuder	1.x  1.1 (⊕
ée osition epérage cordement du conducteur echnologie de raccordement gide ouple ouple avec embout, sans douille en plastique ouple avec embout, avec douille en plastique gide (AWG) ongueur à dénuder	1.x  1.1 (◉. L
perition epérage cordement du conducteur echnologie de raccordement gide puple puple avec embout, sans douille en plastique puple avec embout, avec douille en plastique gide (AWG) progueur à dénuder puple de serrage	1.x  1.1 (⊕
position epérage cordement du conducteur echnologie de raccordement gide puple puple avec embout, sans douille en plastique puple avec embout, avec douille en plastique gide (AWG) progueur à dénuder puple de serrage	1.x  1.1 (◉.
ée osition epérage cordement du conducteur echnologie de raccordement gide ouple ouple avec embout, sans douille en plastique ouple avec embout, avec douille en plastique gide (AWG) ongueur à dénuder ouple de serrage orme d'entraînement de la tête de vis	1.x  1.1 (◉.
ée  dosition  depérage  cordement du conducteur  dechnologie de raccordement gide  douple  douple avec embout, sans douille en plastique  douple avec embout, avec douille en plastique  gide (AWG)  dongueur à dénuder  douple de serrage  dorme d'entraînement de la tête de vis  die  dosition	1.x  1.1 (◉嘔 ♠
ée osition depérage cordement du conducteur echnologie de raccordement gide ouple ouple avec embout, sans douille en plastique ouple avec embout, avec douille en plastique gide (AWG) ongueur à dénuder couple de serrage orme d'entraînement de la tête de vis ie osition depérage	1.x  1.1 (◉嘔◉ )
ée  rosition  depérage  cordement du conducteur  dechnologie de raccordement  gide  ouple  ouple avec embout, sans douille en plastique  ouple avec embout, avec douille en plastique  gide (AWG)  ongueur à dénuder  couple de serrage  orme d'entraînement de la tête de vis  ie  rosition  depérage  cordement du conducteur	1.x  1.1 (⊕■■● 1.3 (N)  Raccordement vissé  0,2 mm² 2,5 mm²  0,2 mm² 2,5 mm²  0,25 mm² 2,5 mm²  0,25 mm² 2,5 mm²  24 14 (Cu)  6,5 mm  0,5 Nm 0,6 Nm  4 lb <sub>c</sub> ·in 5 lb <sub>c</sub> ·in.  Fente longitudinale L  2.x  2.1, 2.2 (+), 2.3, 2.4 (-)
éée osition depérage cordement du conducteur echnologie de raccordement gide ouple ouple avec embout, sans douille en plastique ouple avec embout, avec douille en plastique gide (AWG) ongueur à dénuder couple de serrage orme d'entraînement de la tête de vis de osition depérage cordement du conducteur echnologie de raccordement	1.x  1.1 (⊕■■● 1. 1.3 (N)  Raccordement vissé  0,2 mm² 2,5 mm²  0,25 mm² 2,5 mm²  0,25 mm² 2,5 mm²  24 14 (Cu)  6,5 mm  0,5 Nm 0,6 Nm  4 lb <sub>f</sub> -in 5 lb <sub>f</sub> -in.  Fente longitudinale L  2.x  2.1, 2.2 (+), 2.3, 2.4 (-)
ée osition depérage cordement du conducteur echnologie de raccordement gide ouple ouple avec embout, sans douille en plastique ouple avec embout, avec douille en plastique gide (AWG) ongueur à dénuder couple de serrage orme d'entraînement de la tête de vis ie osition depérage	1.x  1.1 (⊕■■● 1.3 (N)  Raccordement vissé  0,2 mm² 2,5 mm²  0,2 mm² 2,5 mm²  0,25 mm² 2,5 mm²  0,25 mm² 2,5 mm²  24 14 (Cu)  6,5 mm  0,5 Nm 0,6 Nm  4 lb <sub>c</sub> ·in 5 lb <sub>c</sub> ·in.  Fente longitudinale L  2.x  2.1, 2.2 (+), 2.3, 2.4 (-)



1110155

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1110155

souple avec embout, sans douille en plastique	0,25 mm² 2,5 mm²
souple avec embout, avec douille en plastique	0,25 mm² 2,5 mm²
rigide (AWG)	24 14 (Cu)
Longueur à dénuder	6,5 mm
Couple de serrage	0,5 Nm 0,6 Nm
	4 lb <sub>f</sub> -in 5 lb <sub>f</sub> -in.
Forme d'entraînement de la tête de vis	Fente longitudinale L
Circus al	
Signal	
Position	3.x
Repérage	3.1 (13), 3.2 (14)
Raccordement du conducteur	
Raccordement du conducteur	
Technologie de raccordement	Raccordement vissé
rigide	0,2 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup>
souple	0,2 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup>
souple avec embout, sans douille en plastique	0,25 mm² 2,5 mm²
souple avec embout, avec douille en plastique	0,25 mm² 2,5 mm²
rigide (AWG)	24 14 (Cu)
Longueur à dénuder	6,5 mm
Couple de serrage	0,5 Nm 0,6 Nm
	4 lb <sub>C</sub> in 5 lb <sub>C</sub> in.
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 ( $U_N$ = 48 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 <sub>OUT</sub> ≥ 0,9 x U <sub>N</sub> (U <sub>N</sub> = 48 V DC) (Allumée (verte), DC OK)
LED allumée (verte, clignotante) DC OK < 0.9 x UN	U <sub>OUT</sub> > 60 V DC (allumée (verte, clignotante))

## Propriétés électriques

Nombre de phases	1,00
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	UNO POWER
	> 1000000 h (25 °C)



1110155

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1110155

MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 550000 h (40 °C)
	> 280000 h (55 °C)
Directive Protection de l'environnement	Directive RoHS 2011/65/UE
	WEEE
	Reach
Propriétés d'isolation	
Classe de protection	I
Degré de pollution	2

#### **Dimensions**

#### Dimensions de l'article

Largeur	45 mm
Hauteur	130 mm
Profondeur	129 mm
	125 mm (Profondeur de l'appareil (montage sur rail DIN))
Dimensions de montage	
Distance de montage à droite/à gauche (active, passive)	0 mm / 0 mm (P <sub>Out</sub> ≥50 %)
Distance de montage en haut/en bas (active, passive)	30 mm / 30 mm (P <sub>Out</sub> ≥50 %)

#### Montage

Type de montage	Montage sur profilé
Instructions de montage	juxtaposable : horizontale 0 mm, verticale 30 mm
Emplacement pour le 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)
Matériau du boîtier	Métallique
Modèle de capot	Acier inoxydable
Version des éléments latéraux	Aluminium
Matériau verrou de pied	Tôle d'acier galvanisé
Matériau du boîtier	Aluminium (AIMg3)/tôle d'acier galvanisés

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C 70 °C (> 55 °C Derating: 2,5 %/K)
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C 85 °C
Température ambiante (type de démarrage testé)	-40 °C
Hauteur d'utilisation	≤ 3000 m (> 2000 m, déclassement: 10 %/1000 m)
Humidité de l'air max. admissible (service)	≤ 95 % (à 25 °C, sans condensation)
Choc (fonctionnement)	18 ms, 30 g, dans chaque direction (IEC 60068-2-27)



1110155

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1110155

Vibration (fonctionnement)	10 Hz 50 Hz, amplitude ±0,2 mm
	50 Hz 150 Hz, 2,3 g, 90 min.
ormes et spécifications	
Catégorie de surtension	
EN 61010-1	II (≤ 3000 m)
Catégorie de surtension	
EN 62477-1	III (≤ 3000 m)
Sécurité des blocs d'alimentation jusqu'à 1 100 V (distances d'isolen	nent)
Désignation de la norme	Sécurité des blocs d'alimentation jusqu'à 1 100 V (écarts
	d'isolation)
Normes/prescriptions	DIN EN 61558-2-16
Sécurité électrique	
Désignation de la norme	Sécurité électrique
Normes/prescriptions	CEI 61010-2-201 (SELV)
Équipement d'installations à courant fort avec équipements électroni	iques
Désignation de la norme	Equipement électronique des installations à courant fort
Normes/prescriptions	EN 50178/VDE 0160 (PELV)
Sécurité des appareils de mesure, de commande, de régulation et d	o laboratoiro
Désignation de la norme	Sécurité pour les appareils de mesure, de commande, de
	occarrie pour les apparens de mesure, de commande, de
•	régulation et de laboratoire
Normes/prescriptions	régulation et de laboratoire CEI 61010-1
Normes/prescriptions	
Normes/prescriptions  Très basse tension de sécurité	CEI 61010-1
Normes/prescriptions  Très basse tension de sécurité  Désignation de la norme	CEI 61010-1  Très basse tension de sécurité
Normes/prescriptions  Très basse tension de sécurité  Désignation de la norme  Normes/prescriptions	CEI 61010-1  Très basse tension de sécurité  IEC 61010-1 (SELV)
Normes/prescriptions  Très basse tension de sécurité  Désignation de la norme  Normes/prescriptions	CEI 61010-1  Très basse tension de sécurité  IEC 61010-1 (SELV)  CEI 61010-2-201 (PELV)
Normes/prescriptions  Très basse tension de sécurité  Désignation de la norme  Normes/prescriptions  Isolation sûre  Désignation de la norme	CEI 61010-1  Très basse tension de sécurité  IEC 61010-1 (SELV)
Normes/prescriptions  Très basse tension de sécurité  Désignation de la norme  Normes/prescriptions	CEI 61010-1  Très basse tension de sécurité  IEC 61010-1 (SELV)  CEI 61010-2-201 (PELV)  Isolement sécurisé
Normes/prescriptions  Très basse tension de sécurité  Désignation de la norme  Normes/prescriptions  Isolation sûre  Désignation de la norme  Normes/prescriptions	CEI 61010-1  Très basse tension de sécurité  IEC 61010-1 (SELV)  CEI 61010-2-201 (PELV)  Isolement sécurisé  CEI 61558-2-16
Normes/prescriptions  Très basse tension de sécurité  Désignation de la norme  Normes/prescriptions  Isolation sûre  Désignation de la norme  Normes/prescriptions  Limite des courants harmoniques de réseau	CEI 61010-1  Très basse tension de sécurité  IEC 61010-1 (SELV)  CEI 61010-2-201 (PELV)  Isolement sécurisé  CEI 61558-2-16  CEI 61010-2-201
Normes/prescriptions  Très basse tension de sécurité  Désignation de la norme  Normes/prescriptions  Isolation sûre  Désignation de la norme  Normes/prescriptions  Limite des courants harmoniques de réseau  Désignation de la norme	Très basse tension de sécurité  IEC 61010-1 (SELV)  CEI 61010-2-201 (PELV)  Isolement sécurisé  CEI 61558-2-16  CEI 61010-2-201  Limites pour les émissions de courants harmoniques
Normes/prescriptions  Très basse tension de sécurité  Désignation de la norme  Normes/prescriptions  Isolation sûre  Désignation de la norme  Normes/prescriptions  Limite des courants harmoniques de réseau	CEI 61010-1  Très basse tension de sécurité  IEC 61010-1 (SELV)  CEI 61010-2-201 (PELV)  Isolement sécurisé  CEI 61558-2-16  CEI 61010-2-201
Normes/prescriptions  Très basse tension de sécurité  Désignation de la norme  Normes/prescriptions  Isolation sûre  Désignation de la norme  Normes/prescriptions  Limite des courants harmoniques de réseau  Désignation de la norme  Normes/prescriptions	Très basse tension de sécurité  IEC 61010-1 (SELV)  CEI 61010-2-201 (PELV)  Isolement sécurisé  CEI 61558-2-16  CEI 61010-2-201  Limites pour les émissions de courants harmoniques
Normes/prescriptions  Très basse tension de sécurité  Désignation de la norme  Normes/prescriptions  Isolation sûre  Désignation de la norme  Normes/prescriptions  Limite des courants harmoniques de réseau  Désignation de la norme	Très basse tension de sécurité  IEC 61010-1 (SELV)  CEI 61010-2-201 (PELV)  Isolement sécurisé  CEI 61558-2-16  CEI 61010-2-201  Limites pour les émissions de courants harmoniques

Homologations



1110155

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1110155

UL	
Repérage	UL/C-UL Listed UL 61010-1
UL	
Repérage	UL/C-UL Listed UL 61010-2-201
111	
UL	LII /C LII Listed ANSI/III 424204 Close I Division 2 Crouns A
Repérage	UL/C-UL Listed ANSI/UL 121201 Class I, Division 2, Groups A, B, C, D (Hazardous Location)
SIQ	
Repérage	Schéma OC (CEI 61010-1, CEI 61010-2-201)
	, i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
onnées CEM	
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
Compatibilité électromagnétique	Conformité à la directive CEM 2014/30/UE
Émissions conduites	EN 55016
	EN 61000-6-3 (classe B)
Émissions	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
Papillotement	
Normes/Prescriptions	EN 61000-3-3
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
	2.1.01000 1.0
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



1110155

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1110155

Intensité de champ	10 V/m (Sévérité de contrôle 3)
Remarque	Critère A
Fransitoires 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
Entrée	2 kV (Sévérité de contrôle 4 - symétrique)
	4 kV (Sévérité de contrôle 4 - asymétrique)
Sortie	1 kV (Sévérité de contrôle 3 - symétrique)
	2 kV (Sévérité de contrôle 3 - asymétrique)
Remarque	Critère A
Perturbations conduites	
Normes/Prescriptions	EN 61000-4-6
Normes/Frescriptions	LIN 01000-4-0
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 / 30 périodes
Remarque	Critère A
Chute de tension	40 %
Nombre de périodes	12 périodes
Texte complémentaire	Sévérité de contrôle 2
Remarque	Critère A
Chute de tension	0 %
Nombre de périodes	1 période
Texte complémentaire	Sévérité de contrôle 2
Remarque	Critère B
Critères	
Critère A	Fonctionnement normal dans le cadre des limites fixées.
Critère B	Perturbation temporaire du fonctionnement, que le dispositif



1110155

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1110155

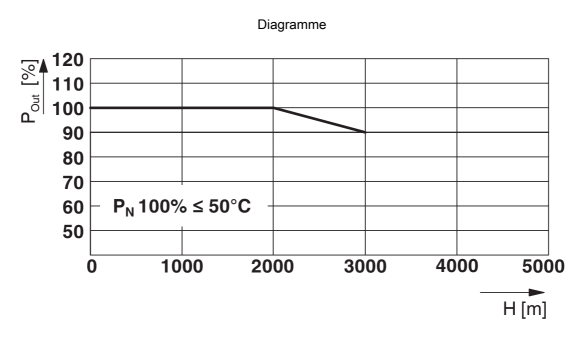
corrige de lui-même.



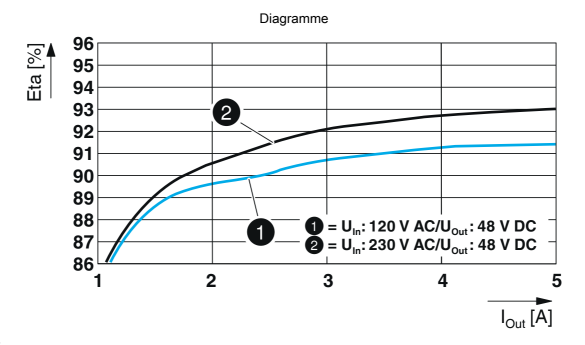
1110155

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1110155

## **Dessins**



Puissance de sortie / hauteur d'installation

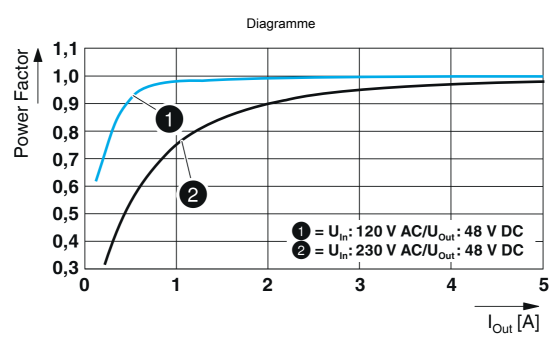


Rendement



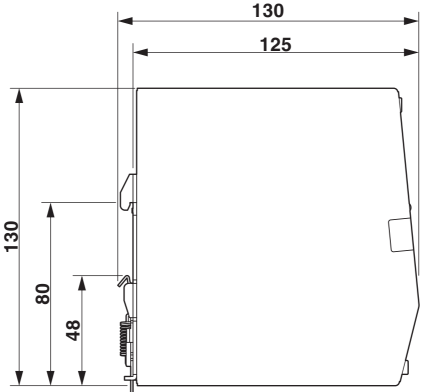
1110155

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1110155



Facteur de puissance

Dessin coté

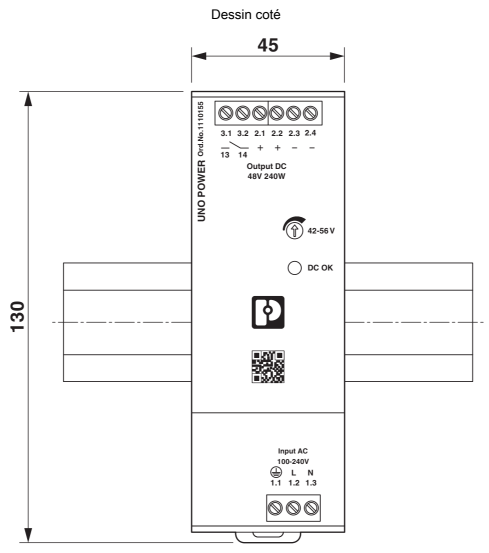


Encombrement de l'appareil (cotes en mm)



1110155

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1110155



Encombrement de l'appareil (cotes en mm)

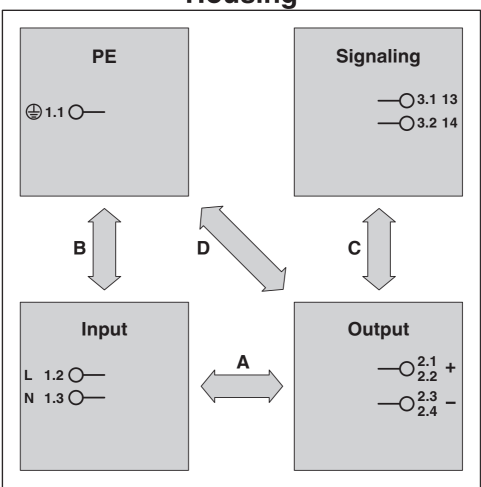


1110155

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1110155

## Dessin schématique

# Housing



Distances de contrôle tension d'isolement



1110155

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1110155

**OVP** 

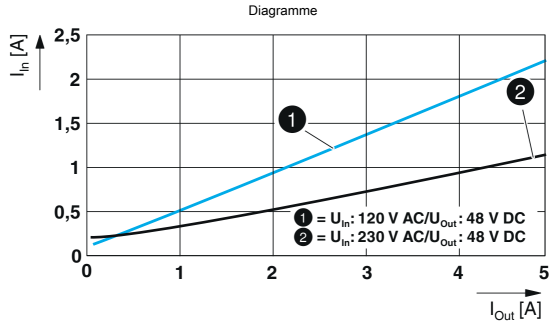
**OCP** 

**SCP** 

# Schéma fonctionnel Input AC **Output DC** aktive **Signal** 3.1 **13** 3.2 **14 Functions User Interface** ¥× **OTP**

DC OK

Schéma fonctionnel



Courant d'entrée / courant de sortie



1110155

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1110155

## Homologations

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1110155



#### **cULus Listed**

Identifiant de Ihomologation: FILE E 123528



#### EAC

Identifiant de Ihomologation: RU S-DE.BL08.W.00764



#### **cULus Listed**

Identifiant de Ihomologation: FILE E 199827

9 janv. 2024 12:11 Page 15 (19)



1110155

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1110155

## Classifications

### **ECLASS**

	ECLASS-11.0	27040701		
	ECLASS-12.0	27040701		
	ECLASS-13.0	27040701		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC002540		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121000		

9 janv. 2024 12:11 Page 16 (19)



1110155

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1110155

## Conformité environnementale

REACh SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 25 ans ;
	Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »

9 janv. 2024 12:11 Page 17 (19)



1110155

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1110155

#### Accessoires

### TRIO-DIODE/48DC/2X10/1X20 - Module pour redondance

2866527

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2866527



Module redond. avec surveill. fonctionn., 48 V DC, 2x 10 A, 1x 20 A

### PLT-SEC-T3-230-FM-UT - Dispositif de protection antisurtension type 3

2907919

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907919



Parafoudre basse tension de type 2/3, avec fiche de protection et élément de base à raccordement vissé. Pour réseaux électriques monophasés, avec indicateur d'état intégré et signalisation à distance. Tension nominale 230 V AC/DC

9 janv. 2024 12:11 Page 18 (19)



1110155

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1110155

### PLT-SEC-T3-230-FM-PT - Dispositif de protection antisurtension type 3

2907928

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907928



Parafoudre basse tension de type 2/3, avec fiche de protection et élément de base à raccordement Push-in. Pour réseaux électriques monophasés, avec indicateur d'état intégré et signalisation à distance. Tension nominale : 230 V AC/DC

Phoenix Contact 2024 © - 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

9 janv. 2024 12:11 Page 19 (19)