

# MCR-SL-CUC-200-U - Convertisseur de courant universel



2308205

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2308205>

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.



Transformateur universel de mesure de courant, pour la mesure de courants continus, alternatifs et déformés, intensité de courant d'entrée de 0 à 200 A, tension de sortie de 0 à 10 V

## Avantages

- Variable montable sur profilé et sur plaque de montage
- Des dimensions compactes permettent également une utilisation décentralisée
- Connectique simplifiée grâce à des bornes de raccordement MINICONNEC enfichables
- Isolation 3 voies
- Mesure universelle du courant, aucun shuntage requis

## Données commerciales

Référence	2308205
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	CK4A32
Product key	CK4A32
Page catalogue	Page 228 (C-5-2019)
GTIN	4046356569743
Poids par pièce (emballage compris)	296,7 g
Poids par pièce (hors emballage)	295,4 g
Numéro du tarif douanier	90303370
Pays d'origine	CN

# MCR-SL-CUC-200-U - Convertisseur de courant universel



2308205

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2308205>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Convertisseur de courant
-----------------	--------------------------

### Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	2

### Propriétés électriques

Défaut de linéarité	$<\pm 1\%$ (de la déviation maximum de la plage)
Puissance dissipée maximale en condition nominale	1 W
Réponse indicielle (10-90 %)	150 ms
Coefficient de température typ.	0,02 %/K (0 °C ... 60 °C) 0,04 %/K (-40 °C ... 65 °C)
Erreur de transmission max.	$<\pm 1\%$ (de la déviation maximale)
Tension d'isolement assignée	300 V AC

### Isolation galvanique Entrée/sortie

Tension d'essai	3,5 kV AC (50 Hz, 60 s)
-----------------	-------------------------

### Isolation galvanique Entrée/alimentation

Tension d'essai	3,5 kV AC (50 Hz, 60 s)
-----------------	-------------------------

### Alimentation

Tension nominale d'alimentation	24 V DC
Plage de tension d'alimentation	20 V DC ... 30 V DC
Courant max. absorbé	30 mA

## Données d'entrée

### Mesure

Nombre d'entrées	1
Configurable/programmable	non
Plage de courant d'entrée	0 A AC/DC ... 200 A AC/DC
Surintensité max. admissible	$3 \times I_{IN}$
Plage de mesure de la fréquence	20 Hz ... 6000 Hz (0 Hz)
Forme de la courbe	Courants continus, alternatifs ou déformés

## Données de sortie

### Signal: Tension

Signal de sortie tension	0 V ... 10 V
Charge/charge de sortie Sortie tension	$\geq 10\text{ k}\Omega$

## Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement Push-in
----------------------	----------------------

# MCR-SL-CUC-200-U - Convertisseur de courant universel



2308205

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2308205>

Longueur à dénuder	10 mm
Section de conducteur rigide	0,25 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Section conduct. AWG	24 ... 12
Type de raccordement	Connexion traversante

## Dimensions

### Dimensions de l'article

Largeur	90 mm
Hauteur	33,8 mm
Profondeur	85 mm

### Conducteur circulaire

Diamètre	32 mm
----------	-------

## Indications sur les matériaux

Matériau du boîtier	Frianyl B63 V0 GV30
---------------------	---------------------

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 65 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 85 °C

## Homologations

### CE

Certificat	Conformité CE
------------	---------------

### UKCA

Certificat	Conformité UKCA
------------	-----------------

### UL, USA / Canada

Repérage	UL/C-UL Listed UL 508
----------	-----------------------

## Montage

Type de montage	Montage sur profilé
-----------------	---------------------

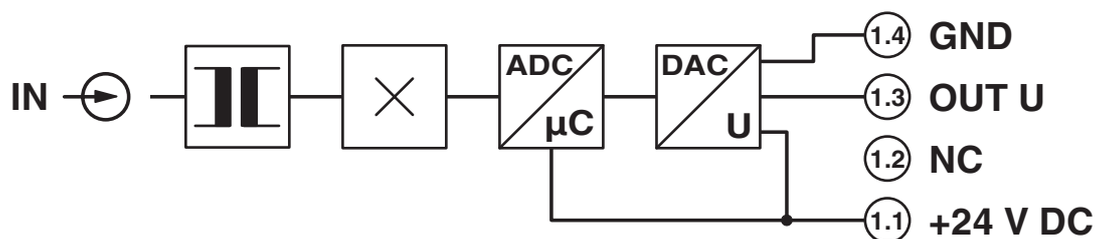
# MCR-SL-CUC-200-U - Convertisseur de courant universel

2308205

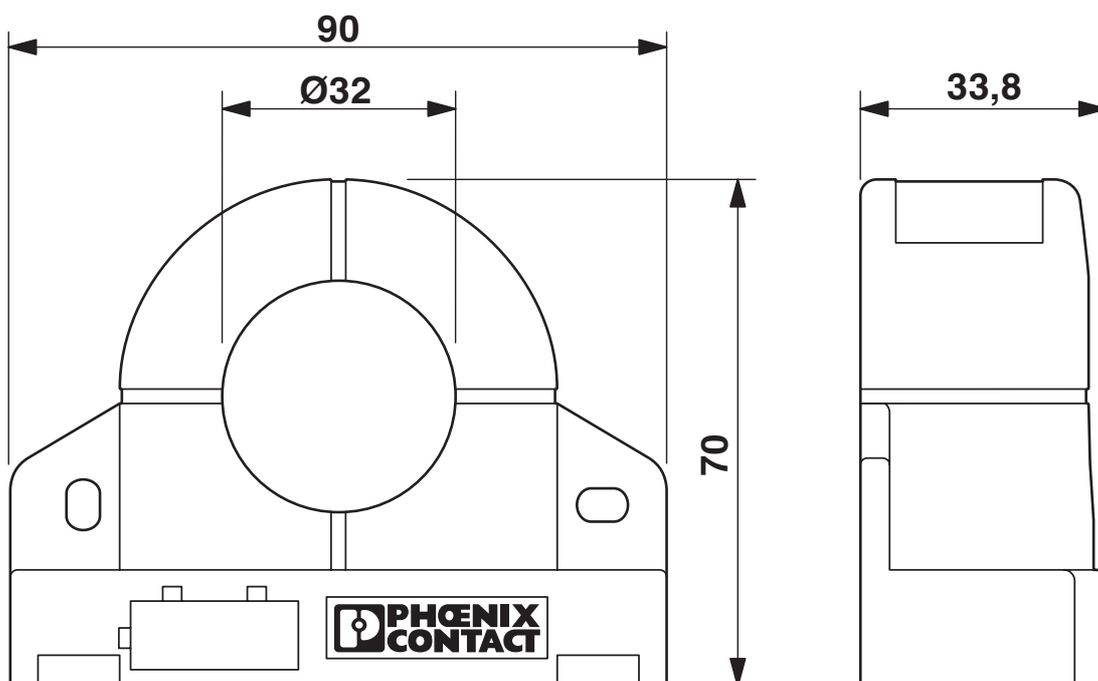
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2308205>

## Dessins

Schéma de connexion



Dessin coté

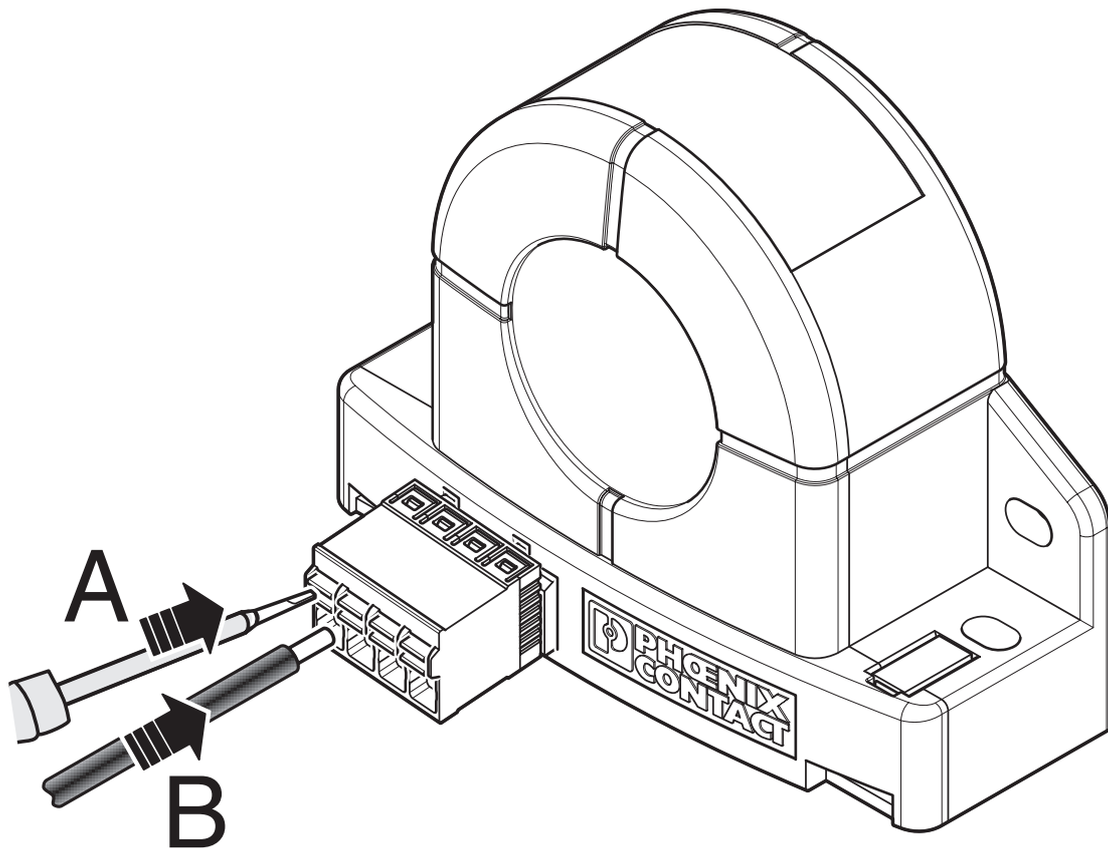


# MCR-SL-CUC-200-U - Convertisseur de courant universel

2308205

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2308205>

Dessin schématique



# MCR-SL-CUC-200-U - Convertisseur de courant universel



2308205

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2308205>

## Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2308205>



**EAC**

Identifiant de l'homologation: RU\*DE.\*08.B.01852-19



**UL Listed**

Identifiant de l'homologation: FILE E 123528



**cUL Listed**

Identifiant de l'homologation: FILE E 123528

**cULus Listed**

# MCR-SL-CUC-200-U - Convertisseur de courant universel



2308205

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2308205>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27210123
ECLASS-12.0	27210123
ECLASS-13.0	27210123

### ETIM

ETIM 9.0	EC002475
----------	----------

### UNSPSC

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

# MCR-SL-CUC-200-U - Convertisseur de courant universel



2308205

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2308205>

## Conformité environnementale

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 »

# MCR-SL-CUC-200-U - Convertisseur de courant universel



2308205

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2308205>

## Accessoires

### PACT MCR-RA - Adaptateur de montage sur profilé

2277598

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2277598>

Adaptateur pour montage sur profilés.



---

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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)