

MCR-SL-S-200-I-LP - Convertisseur de courant



2813499

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2813499>

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.



Convertisseur de courant MCR, pour la mesure de courants alternatifs sinusoïdaux et non sinusoïdaux, courant d'entrée 0 à 200 A, sortie auto-alimentée avec 4 à 20 mA

Avantages

- Modernisation possible grâce à la bobine rabattable Rogowski
- Auto-alimenté
- Mesure de la valeur effective réelle 30 ... 6000 Hz
- Choix de la plage de mesure par commutateur coulissant

Données commerciales

Référence	2813499
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	CK4A23
Product key	CK4A23
Page catalogue	Page 235 (C-5-2019)
GTIN	4046356043670
Poids par pièce (emballage compris)	140 g
Poids par pièce (hors emballage)	130 g
Numéro du tarif douanier	85437090
Pays d'origine	JP

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

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

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	2

Propriétés électriques

Puissance dissipée maximale en condition nominale	1 W
Tension d'essai entrée/sortie	4,13 kV AC (50 Hz, 60 s)
Réponse indicielle (10-90 %)	< 340 ms
Coefficient de température max.	< 0,025 %/K
Erreur de transmission max.	< 1 % (de la déviation maximale)
Tension d'isolement assignée	300 V AC (par rapport à la terre)

Alimentation

Plage de tension d'alimentation	alimentation par boucle, aucune alimentation externe nécessaire
---------------------------------	---

Données d'entrée

Signal

Configurable/programmable	oui
Signal d'entrée courant	0 A ... 200 A

Mesure

Plage de courant d'entrée	0 A AC ... 100 A AC
	0 A AC ... 150 A AC
	0 A AC ... 200 A AC
Plage de réglage courant d'entrée min.	0 A AC ... 100 A AC
Plage de réglage courant d'entrée max.	0 A AC ... 200 A AC
Surintensité max. admissible	en fonction du conducteur enfiché
Courant de choc max. admissible	en fonction du conducteur enfiché
Plage de mesure de la fréquence	30 Hz ... 6000 Hz
Forme de la courbe	sinusoïdaux et non sinusoïdaux
Seuil de déclenchement	1 % (de la déviation maximale)

Données de sortie

Signal: Courant

Signal de sortie courant	4 mA ... 20 mA
Signal de sortie courant maximal	< 25 mA
Charge/charge de sortie Sortie courant	($U_B - 12 V$) x 350 / 12 A

Caractéristiques de raccordement

MCR-SL-S-200-I-LP - Convertisseur de courant



2813499

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2813499>

Type de raccordement	Raccordement vissé
Longueur à dénuder	8 mm
Filetage vis	M3
Section de conducteur rigide	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Section de conducteur souple	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Section conduct. AWG	24 ... 14
Couple de serrage	0,5 Nm ... 0,6 Nm (4,4 ... 5,31 lbf-in.)
Type de raccordement	Connexion traversante

Dimensions

Dimensions de l'article

Largeur	55 mm
Hauteur	85 mm
Profondeur	70,5 mm

Conducteur circulaire

Diamètre	≤ 18,5 mm
----------	-----------

Indications sur les matériaux

Matériau du boîtier	Polyamide PA non renforcé
---------------------	---------------------------

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 60 °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
	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T4A
	Class I, Zone 2, Group IIC T4A
	Or Non-Hazardous Locations only

Montage

Type de montage	Montage sur profilé
Emplacement pour le montage	indifférent

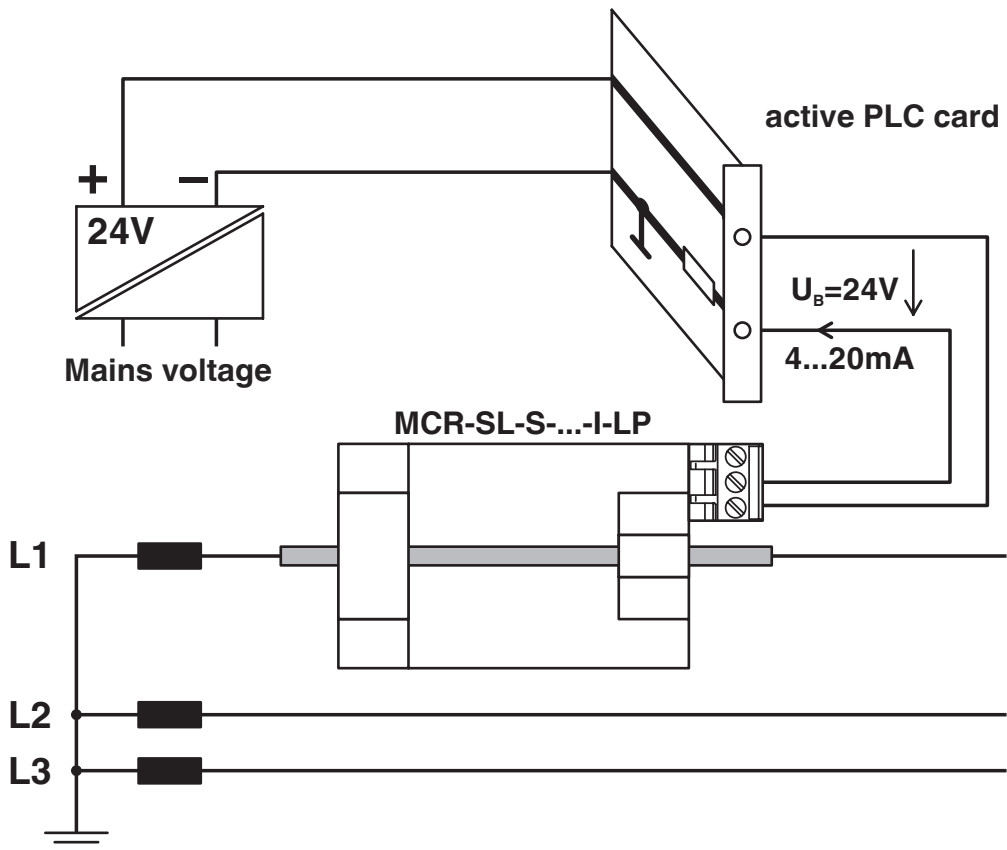
MCR-SL-S-200-I-LP - Convertisseur de courant

2813499

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2813499>

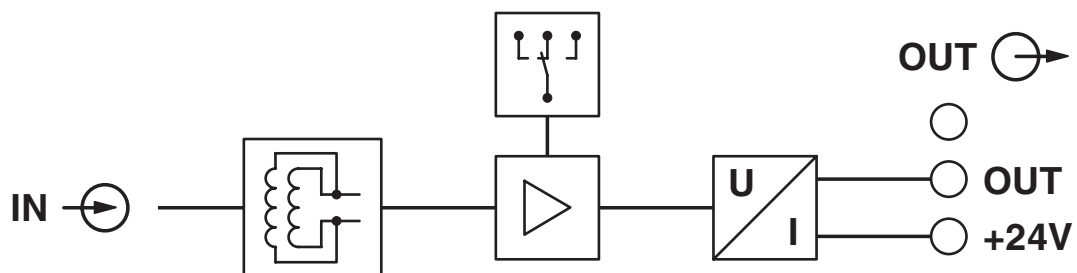
Dessins

Dessin de l'application



Surveillance de l'intensité

Schéma de connexion

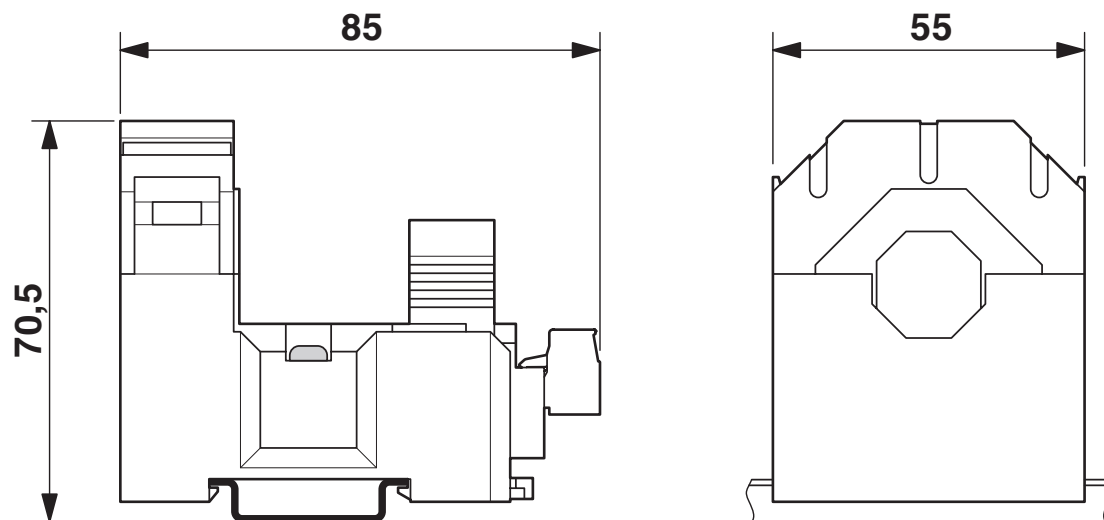


MCR-SL-S-200-I-LP - Convertisseur de courant

2813499

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2813499>

Dessin coté



MCR-SL-S-200-I-LP - Convertisseur de courant



2813499

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2813499>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2813499>



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-S-200-I-LP - Convertisseur de courant



2813499

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2813499>

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-S-200-I-LP - Convertisseur de courant



2813499

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2813499>

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 »
------------	---

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