

PACT MCR-V2-4012-70-200-1A-1 - Transformateur d'intensité



2905879

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905879>

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 de courant enfichable, courant primaire 200 A AC ; courant secondaire 1 A AC ; classe de précision 1 ; puissance assignée 5 VA

Données commerciales

Référence	2905879
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	CK4A11
Product key	CK4A11
GTIN	4055626004853
Poids par pièce (emballage compris)	392,7 g
Poids par pièce (hors emballage)	250 g
Numéro du tarif douanier	85043129
Pays d'origine	DE

PACT MCR-V2-4012-70-200-1A-1 - Transformateur d'intensité



2905879

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905879>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Current transformer
-----------------	---------------------

Propriétés électriques

Tension d'isolement assignée	1 kV (Phase/Conducteur neutre)
------------------------------	--------------------------------

Généralités

Etalonnable	non
Type de convertisseur	Transformateur de courant enfichable

Données d'entrée

Transformateurs de courant

Puissance de référence	5 VA
Courant instantané thermique de référence	$I_{th} = 60 * I_n$
Courant permanent thermique de référence	$I_d = 1,2 * I_n$
Courant de choc assigné	$I_{dyn} = 2,5 * I_{th}$
Fréquence assignée f_n	50 Hz 60 Hz
Courant primaire de référence I_{pn}	0 A AC ... 200 A AC
Plage de courant de référence primaire	1 A AC ... 4000 A AC (Selon le type)
Etalonnable	non
Type de convertisseur	Transformateur de courant enfichable

Données de sortie

Signal

Dénomination	Sortie de courant
Courant secondaire de référence I_{sn}	1 A AC
Facteur de limitation de surintensité	FS 5
Classe de précision	1

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement vissé
Section de conducteur souple	2x 2,5 mm ² ... 4 mm ² (Bornes secondaires)

Dimensions

Dimensions de l'article

Largeur	30 mm
Hauteur	90 mm
Profondeur	70 mm

Dimensions de l'article pour un montage alternatif

PACT MCR-V2-4012-70-200-1A-1 - Transformateur d'intensité



2905879

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905879>

Largeur	70 mm
Hauteur	90 mm
Profondeur	30 mm

Rail en cuivre

Largeur	40 mm
Hauteur	12 mm

Rail en cuivre 2

Largeur	30 mm
Hauteur	10 mm

Conducteur circulaire

Diamètre	33 mm
----------	-------

Indications sur les matériaux

Matériau du boîtier	PA 6.6
---------------------	--------

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 40 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 40 °C
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	Utilisation uniquement en intérieur, hors condensation

Homologations

CE

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

UKCA

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

Normes et spécifications

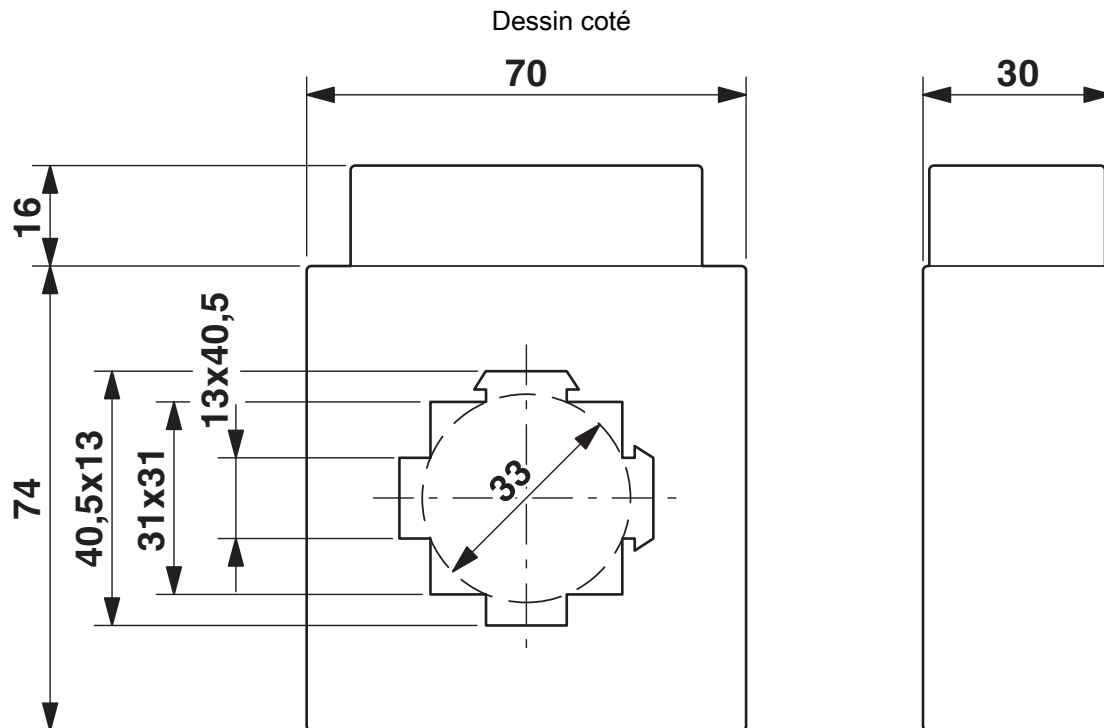
Normes/Prescriptions	EN 61869
----------------------	----------

PACT MCR-V2-4012-70-200-1A-1 - Transformateur d'intensité

2905879

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905879>

Dessins



PACT MCR-V2-4012-70-200-1A-1 - Transformateur d'intensité



2905879

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905879>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905879>



EAC

Identifiant de l'homologation: RU*DE*08.B.01187/19

PACT MCR-V2-4012-70-200-1A-1 - Transformateur d'intensité



2905879

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905879>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27210902
ECLASS-13.0	27210902
ECLASS-12.0	27210902

ETIM

ETIM 9.0	EC002048
----------	----------

UNSPSC

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

PACT MCR-V2-4012-70-200-1A-1 - Transformateur d'intensité



2905879

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905879>

Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans
	Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »

PACT MCR-V2-4012-70-200-1A-1 - Transformateur d'intensité



2905879

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905879>

Accessoires

PACT-FAST-MNT-W13-L65 - Matériaux de montage

2276625

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2276625>



Le système de fixation rapide du transformateur permet de monter en un clin d'œil des transformateurs de courant PACT sur les barres d'alimentation. L'installation se fait simplement à la force des doigts, sans le moindre outil. Pointes de fixation : 65 mm, poche : 13 mm

PACT-FAST-MNT-W13-L40 - Matériaux de montage

2276612

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2276612>



Le système de fixation rapide du transformateur permet de monter en un clin d'œil des transformateurs de courant PACT sur les barres d'alimentation. L'installation se fait simplement à la force des doigts, sans le moindre outil. Pointes de fixation : 40 mm, poche : 13 mm

PACT MCR-V2-4012-70-200-1A-1 - Transformateur d'intensité

2905879

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905879>

PACT MCR-RA - Adaptateur de montage sur profilé

2277598

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

Adaptateur pour montage sur profilés.



Phoenix Contact 2023 © - 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