

EM-CPS-TB3/63A - Module de raccordement



1002633

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1002633>

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.



Module de raccordement avec bornes à ressort pour câbles de 1,5 à 16 mm², 3 pôles, maximum 63 A

Données commerciales

Référence	1002633
Conditionnement	4 Unité(s)
Commande minimum	4 Unité(s)
Clé de vente	CK7821
Product key	CK7821
Page catalogue	Page 52 (C-5-2019)
GTIN	4055626468242
Poids par pièce (emballage compris)	195,3 g
Poids par pièce (hors emballage)	195,3 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	DE

1002633

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1002633>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Adaptateur de montage
Gamme de produits	CrossPowerSystem

Propriétés électriques

Tension de référence	690 V AC (CEI)
	600 V AC (UL)
Résistance au courant de choc assigné	10 kA
Courant de référence	63 A (CEI)
	48 A (UL)
Tension maximale admissible	1000 V AC/DC
Intensité admissible maximale	80 A (CEI)
Tension d'isolement assignée	1000 V
Tension de choc assignée	6 kV

Caractéristiques de raccordement

Points de raccordement

Section de conducteur rigide	1,5 mm ² ... 16 mm ²
Section conduct. AWG	14 ... 6

Dimensions

Largeur	22,5 mm
Hauteur	160 mm
Profondeur	115 mm

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
----------------------	------

Homologations

Données UL

SCCR	6 kA
	50 kA (Class J 60 A / 600 V AC)

1002633

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1002633>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1002633>



EAC

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.A*30.B.01742



EAC

Identifiant de l'homologation: RU*DE*08.B.01841/19



UL Listed

Identifiant de l'homologation: FILE E 123528



cUL Listed

Identifiant de l'homologation: FILE E 123528

cULus Listed

1002633

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1002633>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27371392
ECLASS-13.0	27371392
ECLASS-12.0	27371392

ETIM

ETIM 9.0	EC002498
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121100
-------------	----------

EM-CPS-TB3/63A - Module de raccordement



1002633

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1002633>

Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

EM-CPS-TB3/63A - Module de raccordement



1002633

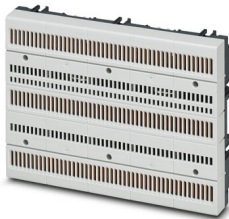
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1002633>

Accessoires nécessaires

EM-CPS-225 - Panneau de distribution électrique

1002634

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1002634>

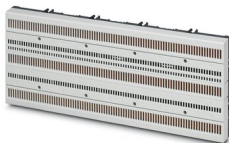


Panneau de distribution électrique modulaire avec interface CrossLink[®], 125 A, 3 pôles, protection contre les contacts accidentels et contre l'inversion des polarités, largeur : 225 mm

EM-CPS-405 - Panneau de distribution électrique

1002635

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1002635>



Panneau de distribution électrique modulaire avec interface CrossLink[®], 125 A, 3 pôles, protection contre les contacts accidentels et contre l'inversion des polarités, largeur : 405 mm

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