

2905240

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905240

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.



Panneaux pour huit disjoncteurs thermomagnétiques (CB TM1...) ou électroniques (CB E1... NO) avec signalisation à distance, alimentation centralisée, raccordement pour contacts de relais et répartition du potentiel pour un maximum de quatre charges par canal.

Avantages

- Installation simplifiée par la combinaison des emplacements pour les modules de protection et les distributeurs de potentiel
- Forme compacte permettant un gain de place jusqu'à 35 %
- Restez informé(e) de l'état de fonctionnement de l'installation grâce à la signalisation à distance globale intégrée
- · Les points de connexion supplémentaires permettent de protéger par fusible simultanément jusqu'à 4 récepteurs par canal

Données commerciales

Référence	2905240
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	CLA211
Product key	CLA211
Page catalogue	Page 259 (C-6-2015)
GTIN	4046356934459
Poids par pièce (emballage compris)	497,8 g
Poids par pièce (hors emballage)	497 g
Numéro du tarif douanier	85363090
Pays d'origine	DE



2905240

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905240

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Туре	Module pour profilés enfichables en deux parties
Type de produit	Panneau de disjoncteur
Nombre de pôles	1
Nombre de voies	8
Propriétés d'isolation	
Propriétés d'isolation Classe de protection	III
	III II

Propriétés électriques

Nombre de voies	8
Courant de charge maximal	60 A (Circuit principal total)
Courant maximal en cas de montage unitaire	12 A (par canal)

Généralités

Tension de choc assignée	0,5 kV
Résistance aux courts-circuits	600 A (selon DIN EN 50178)
Puissance dissipée	4,9 W (sans disjoncteur)
Cycles d'enfichage	50

Circuit principal

Tension de référence	24 V DC
Courant de référence I _N	60 A DC (total)
	12 A DC (par canal)
Circuit de signalisation à distance	

C

Tension de référence	24 V DC
Courant de référence I _N	0,5 A DC

Caractéristiques de raccordement

Courant de charge maximal	60 A (Circuit principal total)
Alimentation X21	
Type de raccordement	Raccordement Push-in
Longueur à dénuder	18 mm
Section de conducteur rigide	0,75 mm² 16 mm²
Section conduct. AWG	20 4
Section de conducteur souple avec embout et douille en plastique	0,75 mm² 10 mm²
Section de conducteur souple avec embout, sans douille en plastique	0,75 mm² 16 mm²

Sorties X1 ... X8



2905240

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905240

Type de raccordement	Raccordement Push-in
Longueur à dénuder	10 mm
Section de conducteur rigide	0,2 mm² 4 mm²
Section conduct. AWG	24 12
Section de conducteur souple avec embout et douille en plastique	0,25 mm² 1,5 mm²
Section de conducteur souple avec embout, sans douille en plastique	0,25 mm² 2,5 mm²

Signalisation à distance X31

Type de raccordement	Raccordement Push-in
Longueur à dénuder	10 mm
Section de conducteur rigide	0,2 mm² 4 mm²
Section conduct. AWG	24 12
Section de conducteur souple avec embout et douille en plastique	0,25 mm² 1,5 mm²
Section de conducteur souple avec embout, sans douille en plastique	0,25 mm² 2,5 mm²

Dimensions

Dessin coté	
Largeur	170 mm
Hauteur	127,8 mm
Profondeur	70,8 mm

Indications sur les matériaux

Matériau	PA 6
	FR4-21
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau du boîtier	PA 6

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Paroi latérale ouverte	non

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20 (blocs de jonction et porte-fusible)
	IP00 (Circuit imprimé)
Conditions ambiantes	A, B
Température ambiante (fonctionnement)	-30 °C 60 °C (pour 48 A, voir derating)
Température ambiante (stockage/transport)	-30 °C 80 °C



2905240

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905240

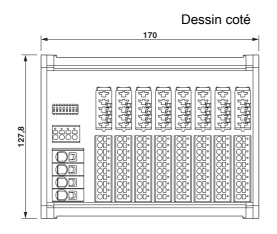
	Test hygrométrique	96 h, 93 % RH, 40 °C		
Normes et spécifications				
	Normes/prescriptions	DIN EN 50178		
	Remarque	1997		
	Normes/prescriptions	DIN EN 61000-6-2:2005		
	Normes/prescriptions	DIN EN 61000-6-3:2007+A1:2011		
	Normes/prescriptions	DIN□EN 60068-2-6		
Montage				
	Type de montage	Profilé : 35 mm		
	Emplacement pour le montage	horizontal		

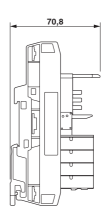


2905240

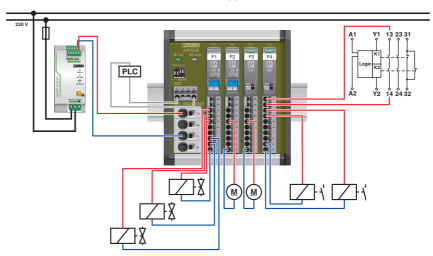
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905240

Dessins





Dessin de l'application





2905240

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905240

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905240



EAC

Identifiant de Ihomologation: RU C-DE.*09.B.00169



2905240

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905240

Classifications

UNSPSC 21.0

ECLASS

ECLASS-11.0	27141116			
ECLASS-12.0	27141116			
ECLASS-13.0	27250113			
ETIM				
ETIM 9.0	EC000899			
UNSPSC				

39121400



2905240

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905240

Conformité environnementale

REACh SVHC	Lead 7439-92-1
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 »

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