

0916589

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0916589

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.

Embase juxtaposable, 2 pôles, peut recevoir deux disjoncteurs unipolaires



Avantages

- Installation rapide avec moins de câblage grâce aux possibilités de pontage
- Extensible à tout moment grâce à une conception modulaire
- Établissement automatique d'une signalisation à distance globale grâce à un système de signalisation à distance intégré

Données commerciales

Référence	0916589
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	CLA191
Product key	CLA191
Page catalogue	Page 384 (C-4-2019)
GTIN	4017918600921
Poids par pièce (emballage compris)	108,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	97 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE



0916589

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0916589

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Élément de base
Туре	Embases en saillie
Nombre de connexions	2
Nombre de rangées	1
État de la gestion des données Révision de l'article	03
Propriétés d'isolation	
Degré de pollution	2

Propriétés électriques

Type de fusible	Disjoncteur
Tension de tenue aux chocs assignée	2,5 kV
Puissance dissipée maximale en condition nominale	0 VA

Généralités

Tension de service	433 V (AC)
Intensité nominale I _N	50 A (Entrée LINE)
	25 A (Sortie LOAD)
Tension de référence	433 V (AC)
	65 V (DC)
Tension assignée d'isolement U _i	1500 V
Courant de référence I _N	50 A
Tension de tenue aux chocs assignée	2,5 kV
Type d'actionnement	Contact NF et contact NO

Contact auxiliaire

Dénomination connexion	Entrée
Tension de service maximale U _{max} DC	65 V
Tension de service maximale U _{max} AC	250 V (AC)
Courant de service maximal I _{max}	10 A (Entrée)

Contact auxiliaire

Dénomination connexion	Sortie
Tension de service maximale \mathbf{U}_{\max} DC	65 V (DC)
Tension de service maximale U _{max} AC	250 V (AC)
Courant de service maximal I _{max}	1 A

Reset

Tension d'entrée	24 V (Front descendant)
	,

Caractéristiques de raccordement



0916589

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0916589

Type de raccordement	Raccordement à ressort
Entrée	
Type de raccordement	Raccordement à ressort
Longueur à dénuder	15 mm
Section de conducteur souple min.	1,5 mm²
Section de conducteur souple max.	10 mm²
Section de conducteur rigide min.	1,5 mm²
Section de conducteur rigide max.	10 mm²
Sortie	
Type de raccordement	Raccordement à ressort
Longueur à dénuder	12 mm
Section de conducteur souple min.	0,25 mm ²
Section de conducteur souple max.	4 mm²
Section de conducteur rigide min.	0,25 mm ²
Section de conducteur rigide max.	4 mm²
Niveau signal	
Type de raccordement	Raccordement à ressort
Longueur à dénuder	10 mm
Section de conducteur souple min.	0,25 mm²
Section de conducteur souple max.	2,5 mm²
Section de conducteur rigide min.	0,25 mm²
Section de conducteur rigide max.	2,5 mm²
Niveau signal	
Type de raccordement	Raccordement à ressort
Longueur à dénuder	10 mm
Section de conducteur souple min.	0,25 mm²
Section de conducteur souple max.	1,5 mm²
Section de conducteur rigide min.	0,25 mm²
Section de conducteur rigide max.	1,5 mm²
mensions	
Largeur	25 mm
Hauteur	115 mm
Hauteur NS 35/15	118 mm
Hauteur NS 35/7,5	110,5 mm
Profondeur	110,5 mm
lications sur les matériaux	
Couleur	noir (RAL 9005)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau isolant	PA-F



0916589

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0916589

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Paroi latérale ouverte oui

Montage

Type de montage Profilé : 35 mm



0916589

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0916589

Homologations

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0916589



cUL Recognized

Identifiant de Ihomologation: FILE E 337423



UL Recognized

Identifiant de Ihomologation: FILE E 337423



EAC

Identifiant de Ihomologation: EAC-Zulassung



EAC

Identifiant de Ihomologation: RU C-DE.A*30.B01546

cULus Recognized



0916589

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0916589

Classifications

UNSPSC 21.0

ECLASS

ECLASS-11.0	27141116
ECLASS-12.0	27141116
ECLASS-13.0	27140492
ETIM	
ETIM 9.0	EC002936
UNSPSC	

39121400



0916589

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0916589

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui, Aucun exception
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites
EU REACH SVHC	
LO NEMOTTO THE	
Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

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