

2906062

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906062

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.



Contacteur moteur hybride; fonctions: Démarrage de moteur, Protection moteur, Arrêt d'urgence, Résistance aux tensions transitoires supérieure; entrée: 24 V DC; sortie: 3~, 500 V AC, 2,4 A; type de raccordement: Raccordement Push-in

Avantages

- Largeur : 22,5 mm
- Niveau de sécurité conformément à CEI 61508-1 : SIL 3, ISO 13849 : PL e
- · Économies de câblage
- · Gain de place
- · Longue durée de vie
- · Pont à boucles triphasé
- · Courant réglable pour fonction bilame
- · Commutation à faible usure

Données commerciales

Référence	2906062
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	CK7411
Product key	CK7411
GTIN	4055626024714
Poids par pièce (emballage compris)	290,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	270,5 g
Numéro du tarif douanier	85371098
Pays d'origine	DE



2906062

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906062

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Démarreurs moteurs hybrides
Gamme de produits	CONTACTRON
Mode de fonctionnement	100 % ED

Propriétés électriques

Nombre de phases	3
Type de démarreur moteur	Contacteur pour moteurs à démarrage direct
Puissance dissipée maximale en condition nominale	2,2 W
Fréquence de commutation	≤ 2 Hz (indépendamment de la charge)
Puissance dissipée maximale	3,3 W
Puissance dissipée minimale	1,1 W
Type corres.	1

Alimentation

Tension d'alimentation assignée du circuit de commande U_S	24 V DC
Plage de tension de commande	19,2 V DC 30 V DC
Courant d'alimentation de commande assigné $I_{\rm S}$	40 mA
Circuit de protection	Protection antisurtension
	Protection contre inversions de polarité

Propriétés d'isolation

Tension d'isolement assignée	500 V
Tension de choc assignée	6 kV
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	2
Propriétés d'isolation entre la tension d'entrée de commande et la tension d'alimentation de commande et le circuit de courant auxiliaire vers le circuit principal	Débranchement sûr (IEC 60947-1/EN 50178) pour une tension de service ≤ 300 V AC
	Isolation de base (CEI 60947-1) pour une tension de service de 300 V AC 500 V AC
	Débranchement sûr (EN 50178) pour une tension de service 300 500 V AC
Propriétés d'isolation entre la tension d'entrée de commande et la tension d'alimentation de commande vers le circuit de courant auxiliaire	Débranchement sûr (CEI 60947-1) vers circuit auxiliaire ≤ 300 V AC
	Débranchement sûr (EN 50178) vers circuit auxiliaire ≤ 300 V AC

Données d'entrée

Commande

Dénomination entrée	Entrée de commande
Tension de commande assignée U _C	24 V DC
Plage de tension de commande	19,2 V DC 30 V DC
Courant de commande assigné I _C	5 mA
Seuil d'enclenchement	9,6 V (Signal « 0 »)



2906062

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906062

	19,2 V (Signal « 1 »)
Niveau commutat.	< 5 V DC (pour ARRÊT D'URGENCE)
Temps de coupure typique	< 30 ms
Circuit de protection	Protection contre inversions de polarité

Données de sortie

Sortie AC

Tension de service assignée U _e	500 V AC
Plage de tension de service	42 V AC 550 V AC
Courant de service assigné I _e	2,4 A (AC-51)
	2,4 A (AC-53a)
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Plage de courant de charge	180 mA 2,4 A (voir derating)
Courbe de déclenchement selon CEI 60947-4-2	Classe 10A
Temps de refroidissement	20 min.
Courant de fuite	0 mA
Circuit de protection	Protection antisurtension

Sortie de report d'information

Remarque	Accusé de réception : contact inverseur indépendant du potentiel, contact de signalisation
Type de contact	1 contact inverseur
Pouvoir de coupure selon CEI 60947-5-1	3 A (230 V, AC15)
	2 A (24 V, DC13)

Caractéristiques de raccordement

Circuit de commande

Type de raccordement	Raccordement Push-in
Longueur à dénuder	10 mm
Section de conducteur rigide	0,2 mm² 2,5 mm²
Section de conducteur souple	0,2 mm² 2,5 mm²
Section conduct. AWG	24 14

Circuit de puissance

Type de raccordement	Raccordement Push-in
Longueur à dénuder	10 mm
Section de conducteur rigide	0,2 mm ² 2,5 mm ²
Section de conducteur souple	0,2 mm² 2,5 mm²
Section conduct. AWG	24 14

Signalisation

Affichage d'état	LED jaune
Témoin de présence de la tension de service	LED verte
Affichage des défauts	LED rouge



2906062

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906062

$\overline{}$								
I)	ı	m	ρ	n	9	ın	n	ς

Largeur	22,5 mm
Hauteur	107,5 mm
Profondeur	114 mm

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0 (Boîtiers)	
Oldooc d little little octor of of	VO (DOILICIS)	

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	5 °C 70 °C (tenir compte du derating)
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C 80 °C
Altitude	≤ 2000 m

Homologations

ATEX

Repérage			
Certificat	PTB 07 ATEX 3145		
Hernelson III			

Homologation UL

Certificat	NLDX.E228652

Safety Integrity Level (SIL, IEC 61508)

Repérage	≤ 3
Remarque	Déconnexion assurée

Safety Integrity Level (SIL, IEC 61508)

Repérage	2
Remarque	Protection moteur

Performance Level (ISO 13849)

Repérage	≤ e
Remarque	Déconnexion assurée

Catégorie (ISO 13849)

Categorie (100 10040)		
Repérage	≤ 3	
Remarque	Déconnexion assurée	

Données UL

SCCR	100 kA (500 V AC (fusible 30 A de type CC / 30 A de type J (défaut élevé)))
	5 kA (500 V AC (fusible 20 A RK5 (défaut standard)))
FLA	2,4 A (500 V AC)
Group installation	20 A (class RK5, SCCR 5kA, #24 - 14 AWG max. solid and



2906062

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906062

Emplacement pour le montage

	stranded)
	30 A (class CC or J, SCCR 100kA, #24 - 14 AWG max, solid and stranded)
Category code	NLDX / NRNT
Normes et spécifications Normes / Spécifications	
Normes/Prescriptions	CEI 60947-1
	EN 60947-4-2
	CEI 61508
	ISO 13849
Montage	
Type de montage	Montage sur profilé
Instructions de montage	Juxtaposé (distance, voir courbe de derating)

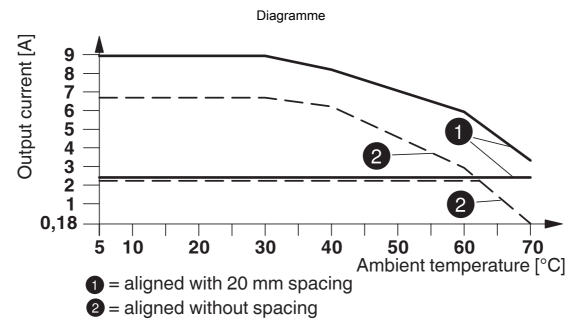
vertical (profilé horizontal, sortie moteur en bas)



2906062

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906062

Dessins



Courbe de capacité de charge



2906062

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906062

Homologations

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906062



EAC

Identifiant de Ihomologation: RU*C-DE.*08.B.00520*



UL Listed

Identifiant de Ihomologation: FILE E 228652



CCC

Identifiant de Ihomologation: 2016010304871315



cUL Listed

Identifiant de Ihomologation: FILE E 228652



ATEX

Identifiant de Ihomologation: PTB 07 ATEX 3145

cULus Listed



2906062

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906062

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27370905	
	ECLASS-12.0	27370905	
	ECLASS-13.0	27370905	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001037	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	25173900	



2906062

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906062

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 »



2906062

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906062

Accessoires

BRIDGE-PT 1 - Pont

1161777

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1161777



Ponts à boucles triphasés pour 1 module de la gamme CONTACTRON, avec raccordement Push-in, largeur de boîtier : 22,5 mm, câble de raccordement : 3 m

BRIDGE-PT 2 - Pont

2904490

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904490



Pont à boucles triphasé pour 2 modules de la gamme CONTACTRON avec raccordement Push-in et boîtier de 22,5 mm de large, câble de raccordement : 3 m



2906062

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906062

BRIDGE-PT 3 - Pont

2904491

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904491



Pont à boucles triphasé pour 3 modules de la gamme CONTACTRON avec raccordement Push-in et boîtier de 22,5 mm de large, câble de raccordement : 3 m

BRIDGE-PT 4 - Pont

2904492

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904492



Pont à boucles triphasé pour 4 modules de la gamme CONTACTRON avec raccordement Push-in et boîtier de 22,5 mm de large, câble de raccordement : 3 m



2906062

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906062

BRIDGE-PT 5 - Pont

2904493

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904493



Pont à boucles triphasé pour 5 modules de la gamme CONTACTRON avec raccordement Push-in et boîtier de 22,5 mm de large, câble de raccordement : 3 m

BRIDGE-PT 6 - Pont

2904494

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904494



Pont à boucles triphasé pour 6 modules de la gamme CONTACTRON avec raccordement Push-in et boîtier de 22,5 mm de large, câble de raccordement : 3 m



2906062

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906062

BRIDGE-PT 7 - Pont

2904495

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904495



Pont à boucles triphasé pour 7 modules de la gamme CONTACTRON avec raccordement Push-in et boîtier de 22,5 mm de large, câble de raccordement : 3 m

BRIDGE-PT 8 - Pont

2904496

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904496



Pont à boucles triphasé pour 8 modules de la gamme CONTACTRON avec raccordement Push-in et boîtier de 22,5 mm de large, câble de raccordement : 3 m



2906062

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906062

BRIDGE-PT 9 - Pont

2904497

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904497



Pont à boucles triphasé pour 9 modules de la gamme CONTACTRON avec raccordement Push-in et boîtier de 22,5 mm de large, câble de raccordement : 3 m

BRIDGE-PT 10 - Pont

2904498

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904498



Pont à boucles triphasé pour 10 modules de la gamme CONTACTRON avec raccordement Push-in et boîtier de 22,5 mm de large, câble de raccordement : 3 m



2906062

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906062

BRIDGE-PT 1-1M - Pont

1161778

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1161778

Ponts à boucles triphasés pour 1 module de la gamme CONTACTRON, avec raccordement Push-in, largeur de boîtier : 22,5 mm, câble de raccordement : 1 m



BRIDGE-PT-2-1M - Pont

1049407

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1049407

Ponts à boucles triphasés pour 2 modules de la gamme CONTACTRON, avec raccordement Push-in, largeur de boîtier : 22,5 mm, câble de raccordement : 1 m





2906062

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906062

BRIDGE-PT-3-1M - Pont

1049408

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1049408



Ponts à boucles triphasés pour 3 modules de la gamme CONTACTRON, avec raccordement Push-in, largeur de boîtier : 22,5 mm, câble de raccordement : 1 m

BRIDGE-PT-4-1M - Pont

1049409

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1049409



Ponts à boucles triphasés pour 4 modules de la gamme CONTACTRON, avec raccordement Push-in, largeur de boîtier : 22,5 mm, câble de raccordement : 1 m



2906062

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906062

BRIDGE-PT-5-1M - Pont

1049413

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1049413



Ponts à boucles triphasés pour 5 modules de la gamme CONTACTRON, avec raccordement Push-in, largeur de boîtier : 22,5 mm, câble de raccordement : 1 m

BRIDGE-PT-2-2M/0,3M - Pont

1107649

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1107649



Pont à boucles triphasé pour 2 modules de la gamme CONTACTRON avec raccordement Push-in et boîtier de 22,5 mm de large, longueur de câble entre les modules : 0,3 m, câble de raccordement : 2 m



2906062

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906062

BRIDGE-PT-3-2M/0,3M - Pont

1107650

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1107650



Pont à boucles triphasé pour 3 modules de la gamme CONTACTRON avec raccordement Push-in et boîtier de 22,5 mm de large, longueur de câble entre les modules : 0,3 m, câbles de raccordement : 2 m

BRIDGE-PT-4-2M/0,3M - Pont

1107644

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1107644



Pont à boucles triphasé pour 4 modules de la gamme CONTACTRON avec raccordement Push-in et boîtier de 22,5 mm de large, longueur de câble entre les modules : 0,3 m, câble de raccordement : 2 m



2906062

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906062

US-EMLP (15X5) - Etiquette en plastique

0828790

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828790



Etiquette en plastique, Carte, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, type de montage: collage, surface utile: 15 x 5 mm, Nombre d'étiquettes: 189

UC-EMLP (15X5) - Etiquette en plastique

0819301

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0819301



Etiquette en plastique, Planche, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: collage, surface utile: 15 x 5 mm, Nombre d'étiquettes: 10



2906062

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906062

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



2906062

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906062

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

1002633

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



Module de raccordement avec bornes à ressort pour câbles de 1,5 à 16 mm^2 , 3 pôles, maximum 63 A

EM-CPS-DA-22,5F/16A - Adaptateur

1002668

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1002668



Adaptateur d'appareil avec support pour fusible 16 A (10x38 / classe CC), interface CrossLink $^{@}$ et un profilé fixe

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