

ELR H5-IES-PT/500AC-3-IOL - Contacteur moteur hybride



2908669

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908669>

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.



Démarrateur moteur hybride à mettre en réseau pour l'inversion de moteurs AC triphasés jusqu'à 500 V AC et une intensité de sortie de 3 A, avec coupure de surcharge réglable, fonction d'arrêt d'urgence jusqu'à SIL 3 / PL e et raccordement Push-in. Connexion à IO-Link.

Données commerciales

Référence	2908669
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	CK7432
Product key	CK7432
Page catalogue	Page 25 (C-5-2019)
GTIN	4055626321240
Poids par pièce (emballage compris)	308,8 g
Poids par pièce (hors emballage)	282,7 g
Numéro du tarif douanier	85371098
Pays d'origine	DE

ELR H5-IES-PT/500AC-3-IOL - Contacteur moteur hybride



2908669

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908669>

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités	Si ce système doit être utilisé avec le panneau de distribution électrique CrossPowerSystem, il est nécessaire d'utiliser un support d'appareil pour fusible 16 A (désignation : EM-CPS-DA-22,5F/16A ; réf. : 1002668) afin d'encliqueter le démarreur moteur hybride sur le panneau de distribution électrique.
-------------	--

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 inverseur
Puissance dissipée maximale en condition nominale	12 W
Fréquence de commutation	≤ 2 Hz (indépendamment de la charge)
Puissance dissipée maximale	4,1 W
Puissance dissipée minimale	0,88 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_S	65 mA
Circuit de protection	Protection antisurtension Protection contre inversions de polarité; Diode de polarisation parallèle

Alimentation: IO-Link

Tension nominale de l'alimentation périphérique	24 V DC (Cette tension d'alimentation est mise à disposition via l'interface IO-Link du maître IO-Link.)
Courant absorbé	typ. 65 mA ±15 % (24 V DC) max. 150 mA
Circuit de protection	Protection contre inversions de polarité Protection contre les courts-circuits Protection contre les surcharges

Propriétés d'isolation

Tension d'isolement assignée	550 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	Isolation sécurisée (CEI 60947-1)

ELR H5-IES-PT/500AC-3-IOL - Contacteur moteur hybride



2908669

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908669>

auxiliaire vers le circuit principal	
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
Coupure rapide	
Seuil de déclenchement	> 33 A
Temps de réponse	< 0,5 s

Données d'entrée

Commande

Dénomination entrée	Entrée Enable
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	7 mA
Seuil d'enclenchement	9,6 V (Signal « 0 ») 19,2 V (Signal « 1 »)
Niveau commutat.	< 5 V DC (pour ARRÊT D'URGENCE)
Temps de coupure typique	< 30 ms

IO-Link

Nombre de ports	1
Type de raccordement	MINICONNEC
Technologie de raccordement	3 fils
Spécification	V1.1.1
Protection contre l'inversion de polarité	oui
Temps de cycle	30 ms
Nombre de données de process	8 Octet (Données d'entrée) 2 Octet (Données de sortie)

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	3 A (AC-51) 3 A (AC-53a)
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Plage de courant de charge	180 mA ... 3 A (voir derating)
Courbe de déclenchement selon CEI 60947-4-2	Class 10
Temps de refroidissement	20 min. (pour RAZ automatique)
Courant de fuite	0 mA
Circuit de protection	Protection antisurtension; Varistance

Caractéristiques de raccordement

ELR H5-IES-PT/500AC-3-IOL - Contacteur moteur hybride



2908669

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908669>

Circuit de commande

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 mm ² ... 2,5 mm ²
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 mm ² ... 2,5 mm ²
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

Dimensions

Largeur	22,5 mm
Hauteur	127 mm
Profondeur	114 mm

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0 (Boîtiers)
-------------------------------------	---------------

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-5 °C ... 55 °C (tenir compte du derating)
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 80 °C
Altitude	≤ 2000 m

Homologations

UKCA

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

Homologation UL

Certificat	NLDX.E228652
	NRNT.E172140

Safety Integrity Level (SIL, IEC 61508)

Repérage	≤ 3
----------	-----

ELR H5-IES-PT/500AC-3-IOL - Contacteur moteur hybride



2908669

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908669>

Remarque	Déconnexion assurée
----------	---------------------

Performance Level (ISO 13849)

Repérage	e
Remarque	Déconnexion assurée

Catégorie (ISO 13849)

Repérage	≤ 3
Remarque	Déconnexion assurée

Données UL

SCCR	100 kA (480 V AC (fusible 30 A de type CC / 30 A de type J (défaut élevé)))
	5 kA (480 V AC (fusible 20 A RK5 (défaut standard)))
FLA	3 A (480 V AC)
Group installation	20 A (class RK5, SCCR 5kA (480 V AC), #24 - 14 AWG max. solid and stranded)
	30 A (class CC or J, SCCR 100kA (480 V AC), #24 - 14 AWG max. solid and stranded)
Category code	NLDX / NRNT
Horsepower ratings	0,5 hp (208 V AC)
	0,5 hp (230 V AC)
	0,5 hp (240 V AC)
	1,5 hp (480 V AC)

Normes et spécifications

Normes / Spécifications

Normes/Prescriptions	CEI 60947-1
	EN 60947-4-2
	CEI 61508
	ISO 13849

Montage

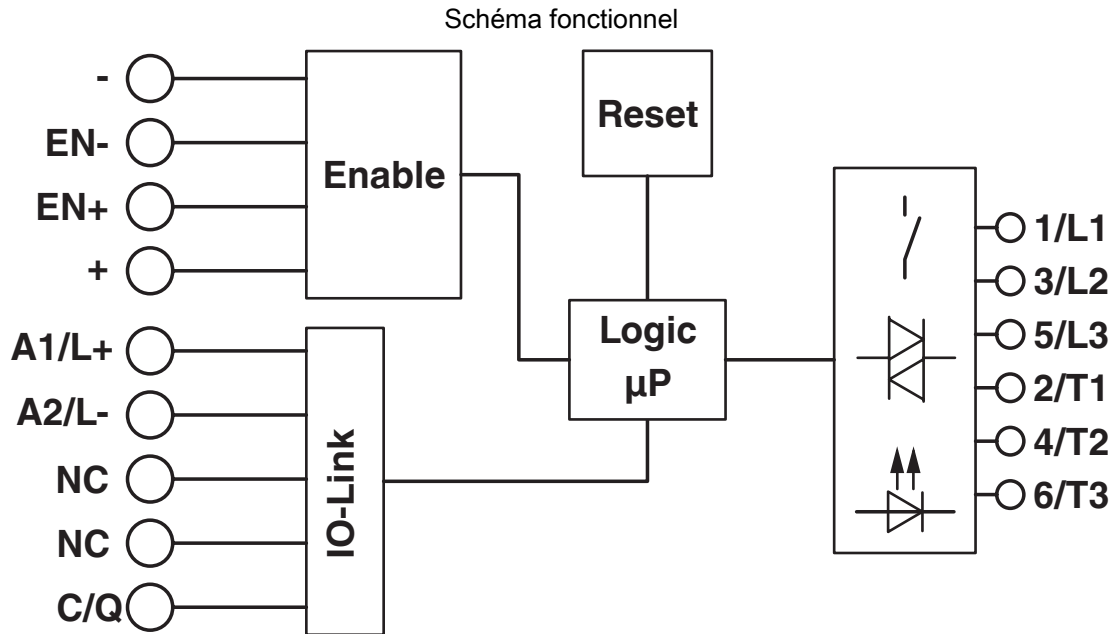
Type de montage	Montage sur profilé
Instructions de montage	Juxtaposé (distance, voir courbe de derating)
Emplacement pour le montage	vertical (profilé horizontal, sortie moteur en bas)

ELR H5-IES-PT/500AC-3-IOL - Contacteur moteur hybride

2908669

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908669>

Dessins



ELR H5-IES-PT/500AC-3-IOL - Contacteur moteur hybride



2908669

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908669>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908669>



IECEE CB Scheme

Identifiant de l'homologation: DE1-60807



EAC

Identifiant de l'homologation: RU*C-DE.*08.B.00520*



IECEE CB Scheme

Identifiant de l'homologation: DE1-60164



UL Listed

Identifiant de l'homologation: FILE E 172140



CCC

Identifiant de l'homologation: 2016010304900298



cUL Listed

Identifiant de l'homologation: FILE E 172140



cUL Listed

Identifiant de l'homologation: FILE E 228652



UL Listed

Identifiant de l'homologation: FILE E 228652

ELR H5-IES-PT/500AC-3-IOL - Contacteur moteur hybride



2908669

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908669>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27370905
ECLASS-12.0	27370905
ECLASS-13.0	27370905

ETIM

ETIM 9.0	EC001037
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	25173900
-------------	----------

ELR H5-IES-PT/500AC-3-IOL - Contacteur moteur hybride



2908669

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908669>

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 »

ELR H5-IES-PT/500AC-3-IOL - Contacteur moteur hybride



2908669

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908669>

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



ELR H5-IES-PT/500AC-3-IOL - Contacteur moteur hybride



2908669

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908669>

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



ELR H5-IES-PT/500AC-3-IOL - Contacteur moteur hybride



2908669

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908669>

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



ELR H5-IES-PT/500AC-3-IOL - Contacteur moteur hybride



2908669

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908669>

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



ELR H5-IES-PT/500AC-3-IOL - Contacteur moteur hybride



2908669

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908669>

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



ELR H5-IES-PT/500AC-3-IOL - Contacteur moteur hybride



2908669

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908669>

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



ELR H5-IES-PT/500AC-3-IOL - Contacteur moteur hybride



2908669

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908669>

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



ELR H5-IES-PT/500AC-3-IOL - Contacteur moteur hybride



2908669

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908669>

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

ELR H5-IES-PT/500AC-3-IOL - Contacteur moteur hybride



2908669

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908669>

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

ELR H5-IES-PT/500AC-3-IOL - Contacteur moteur hybride



2908669

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908669>

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

ELR H5-IES-PT/500AC-3-IOL - Contacteur moteur hybride



2908669

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908669>

IOL-CONF - Logiciel de gestion de réseau

1083065

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1083065>

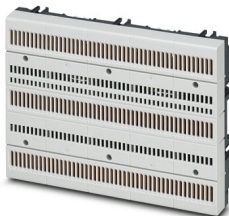


IOL-CONF est un logiciel de configuration basé sur un navigateur web pour une mise en service facile des maîtres et des appareils IO-Link

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

ELR H5-IES-PT/500AC-3-IOL - Contacteur moteur hybride



2908669

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908669>

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



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 mm², 3 pôles, maximum 63 A



ELR H5-IES-PT/500AC-3-IOL - Contacteur moteur hybride



2908669

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908669>

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