

ELR H3-I-PT- 24DC/500AC-9-P - Démarreur moteur hybride



2909561

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2909561>

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.



Démarreur moteur hybride comme alternative au circuit de protection classique. Démarre les moteurs 3~ AC jusqu'à 9 A et offre une protection moteur. Alimentation et extension de relais possible via des connecteurs de bus sur rails DIN.

Description du produit

Le démarreur moteur hybride triphasé, modulaire avec fonction de démarrage direct et surveillance du courant, dispose des fonctions suivantes : - Rotation à droite - Protection du moteur contre les surcharges L'utilisation de l'adaptateur du connecteur de bus sur rail DIN (réf. : 2203861) présente les avantages suivants : - Alimentation par le connecteur de bus sur rail DIN, même par une alimentation système (p. ex. QUINT4-SYS...) ou par le connecteur pour circuit imprimé IMC 1,5/ 5-ST-3,81, Référence : 1857919 - Le module à relais en option (p. ex. EM-2RSC/21AU-R/L-P, Référence : 2908701) fournit des informations d'état supplémentaires

Données commerciales

Référence	2909561
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DK7483
Product key	DK7483
GTIN	4055626406619
Poids par pièce (emballage compris)	244,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	291,5 g
Numéro du tarif douanier	85371098
Pays d'origine	DE

ELR H3-I-PT- 24DC/500AC-9-P - Démarreur moteur hybride



2909561

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2909561>

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
Fréquence de commutation	≤ 2 Hz (indépendamment de la charge)
Fréquence de commutation	≤ 2 Hz (indépendamment de la charge)
Puissance dissipée maximale	7 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	60 mA
Circuit de protection	Parafoudre basse tension Protection contre inversions de polarité; Diode de polarisation parallèle

Propriétés d'isolation

Tension d'isolement assignée	550 V
Tension de tenue aux chocs 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	Isolation sécurisée (CEI 60947-1)
Propriétés d'isolation entre la tension d'entrée de commande et d'alimentation de commande et le circuit de courant auxiliaire	Isolation sûre (CEI 60947-1) avec circuit auxiliaire ≤ 300 V AC

Coupure rapide

Seuil de déclenchement	> 60 A
Temps de réponse	$< 0,5$ s

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	7 mA

ELR H3-I-PT- 24DC/500AC-9-P - Démarreur moteur hybride



2909561

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2909561>

Seuil d'enclenchement	9,6 V (Signal « 0 ») 19,2 V (Signal « 1 »)
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	9 A (AC-51) 7 A (AC-53a)
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Plage de courant de charge	1,5 A ... 9 A
Courbe de déclenchement selon CEI 60947-4-2	Class 10 (≤ 3 A) Class 10A (> 3 A)
Temps de refroidissement	20 min (pour RAZ automatique)
Courant de fuite	0 mA
Circuit de protection	Parafoudre basse tension; Varistance

Sortie de report d'information

Remarque	Accusé de réception : contact inverseur indépendant du potentiel, contact de signalisation
Type de contact	1 inverseur
Pouvoir de coupure selon CEI 60947-5-1	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 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

ELR H3-I-PT- 24DC/500AC-9-P - Démarreur moteur hybride



2909561

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2909561>

Dimensions

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

Indications sur les matériaux

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

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 70 °C (tenir compte du derating)
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 80 °C
Altitude	≤ 2000 m

Homologations

Homologation UL

Certificat	NLDX.E228652
	NRNT.E172140

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	7,6 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	2 hp (208 V AC)
	2 hp (230 V AC)
	2 hp (240 V AC)
	5 hp (480 V AC)
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 55 °C

Normes et spécifications

Normes / Spécifications

Normes/Prescriptions	EN 60947-1
	EN 60947-4-2

Montage

Type de montage	Montage sur rail DIN
Instructions de montage	Juxtaposé (distance, voir courbe de derating)

ELR H3-I-PT- 24DC/500AC-9-P - Démarreur moteur hybride



2909561

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2909561>

Position de montage

vertical (profilé horizontal, sortie moteur en bas)

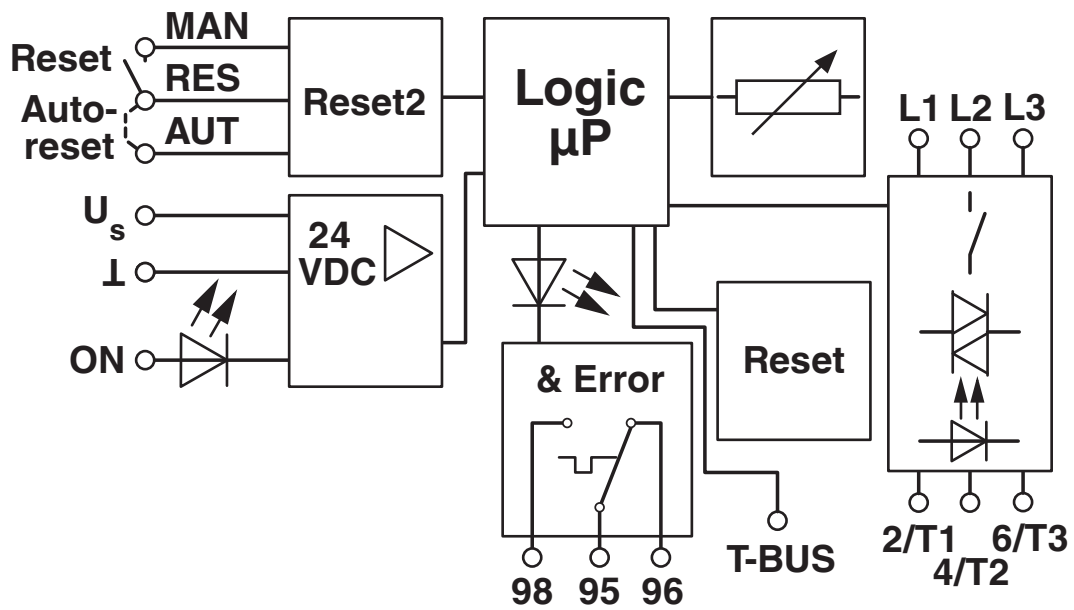
ELR H3-I-PT- 24DC/500AC-9-P - Démarreur moteur hybride

2909561

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2909561>

Dessins

Schéma fonctionnel



ELR H3-I-PT- 24DC/500AC-9-P - Démarreur moteur hybride



2909561

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2909561>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2909561>



IECEE CB Scheme

Identifiant de l'homologation: CB-DE1-60807-A1



EAC

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



UL Listed

Identifiant de l'homologation: FILE E 172140



cUL Listed

Identifiant de l'homologation: FILE E 172140



cUL Listed

Identifiant de l'homologation: E228652



UL Listed

Identifiant de l'homologation: E228652



VDE Zeichengenehmigung

Identifiant de l'homologation: 40054426



CCC

Identifiant de l'homologation: 2024010304672814

DNV

Identifiant de l'homologation: TAA00002HK

ELR H3-I-PT- 24DC/500AC-9-P - Démarreur moteur hybride



2909561

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2909561>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27370905
ECLASS-15.0	27370905

ETIM

ETIM 10.0	EC001037
-----------	----------

UNSPSC

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

ELR H3-I-PT- 24DC/500AC-9-P - Démarreur moteur hybride



2909561

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2909561>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	7(a), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) nest établi car cela nest pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1) 2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol(n° CAS: 79-94-7)
SCIP	3c6e8222-3ac6-48ff-a169-581252681c4f

Phoenix Contact 2026 © - 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