

ELR H5-I-SC-24DC/500AC-2-L - Démarreur moteur hybride



2905513

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905513>

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, inversion de moteurs AC triphasés jusqu'à 550 V AC/2,4 A, entrée 24 V DC, caractéristique de déclenchement de classe 10, fonction de surcharge, sans surveillance de la symétrie, ni détection des défaillances de phase ou des défauts de charge. Commutation de moteurs monophasés possible.

Données commerciales

Référence	2905513
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DK7422
Product key	DK7422
GTIN	4046356964715
Poids par pièce (emballage compris)	256,21 g
Poids par pièce (hors emballage)	217,18 g
Numéro du tarif douanier	85371098
Pays d'origine	DE

ELR H5-I-SC-24DC/500AC-2-L - Démarreur moteur hybride



2905513

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905513>

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	Démarreur-inverseur
Fréquence de commutation	≤ 2 Hz (indépendamment de la charge)
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_s	40 mA
Circuit de protection	Parafoudre basse tension Protection contre inversions de polarité

Propriétés d'isolation

Tension d'isolement assignée	500 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	Débranchement sûr (IEC 60947-1) 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
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

Données d'entrée

Commande

Dénomination entrée	Entrée de commande droite/gauche
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 (Type d'entrée 1)
Seuil d'enclenchement	9,6 V (Signal « 0 ») 19,2 V (Signal « 1 »)
Temps de coupure typique	< 30 ms

ELR H5-I-SC-24DC/500AC-2-L - Démarreur moteur hybride



2905513

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905513>

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	Class 10
Temps de refroidissement	20 min (pour RAZ automatique)
Courant de fuite	0 mA
Circuit de protection	Parafoudre basse tension

Sortie de report d'information

Remarque	Accusé de réception : contact inverseur indépendant du potentiel, contact de signalisation
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 vissé
Longueur à dénuder	8 mm
Filetage vis	M3
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
Couple de serrage	0,5 Nm ... 0,6 Nm 5 lb _F -in. ... 7 lb _F -in.

Circuit de puissance

Type de raccordement	Raccordement vissé
Longueur à dénuder	8 mm
Filetage vis	M3
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
Couple de serrage	0,5 Nm ... 0,6 Nm 5 lb _F -in. ... 7 lb _F -in.

Signalisation

Affichage d'état	LED (jaune)
------------------	-------------

ELR H5-I-SC-24DC/500AC-2-L - Démarreur moteur hybride



2905513

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905513>

Témoin de présence de la tension de service	LED verte
Affichage des défauts	LED rouge

Dimensions

Largeur	22,5 mm
Hauteur	107 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
------------	--------------

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 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
	CEI 60947-4-2
	CEI 61508
	ISO 13849

Montage

Type de montage	Montage sur rail DIN
Instructions de montage	Juxtaposé (distance, voir courbe de derating)
Position de montage	vertical (profilé horizontal, sortie moteur en bas)

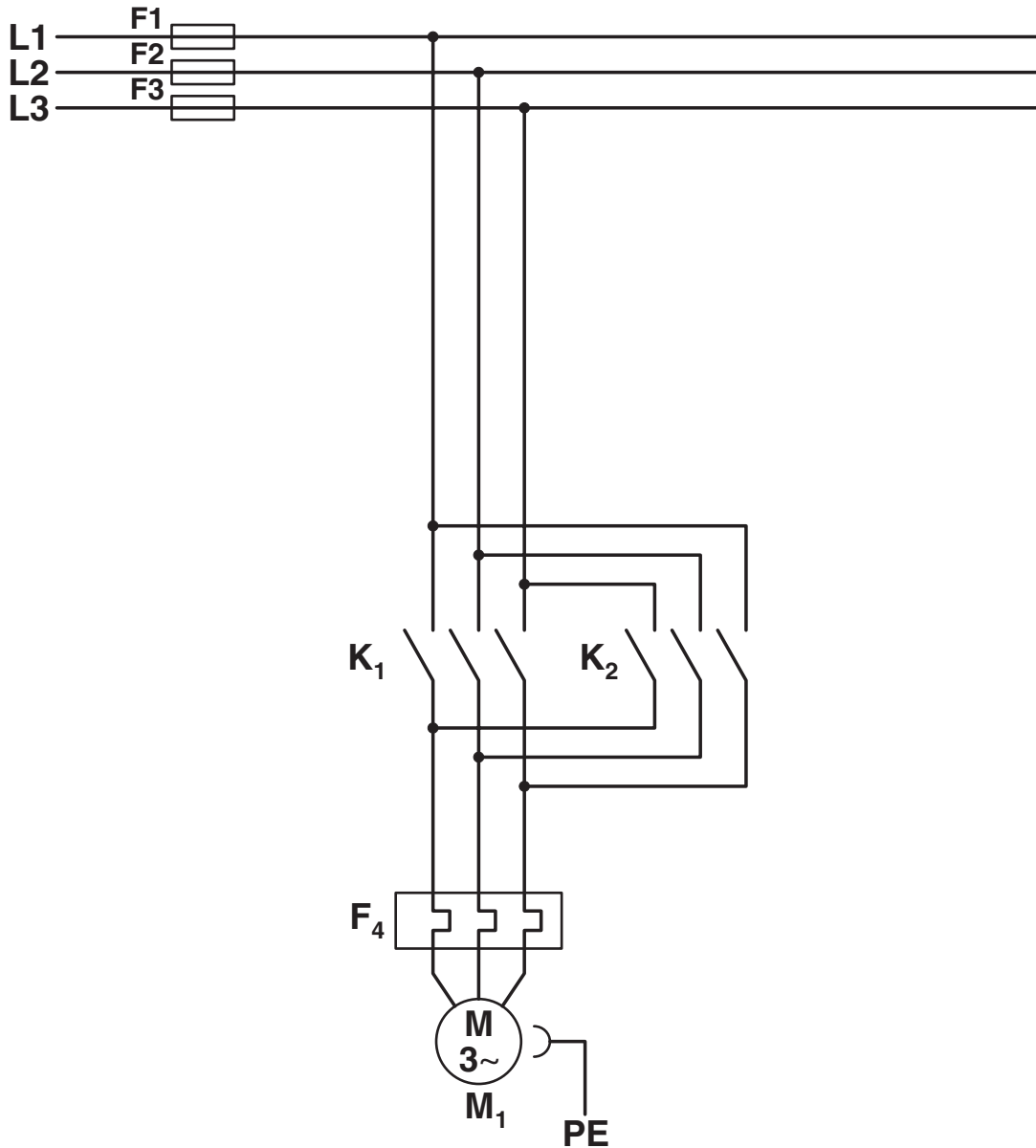
ELR H5-I-SC-24DC/500AC-2-L - Démarreur moteur hybride

2905513

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905513>

Dessins

Schéma de connexion



Structure conventionnelle

Contacteur du circuit principal

K1 = Contacteur gauche

K2 = Contacteur droit

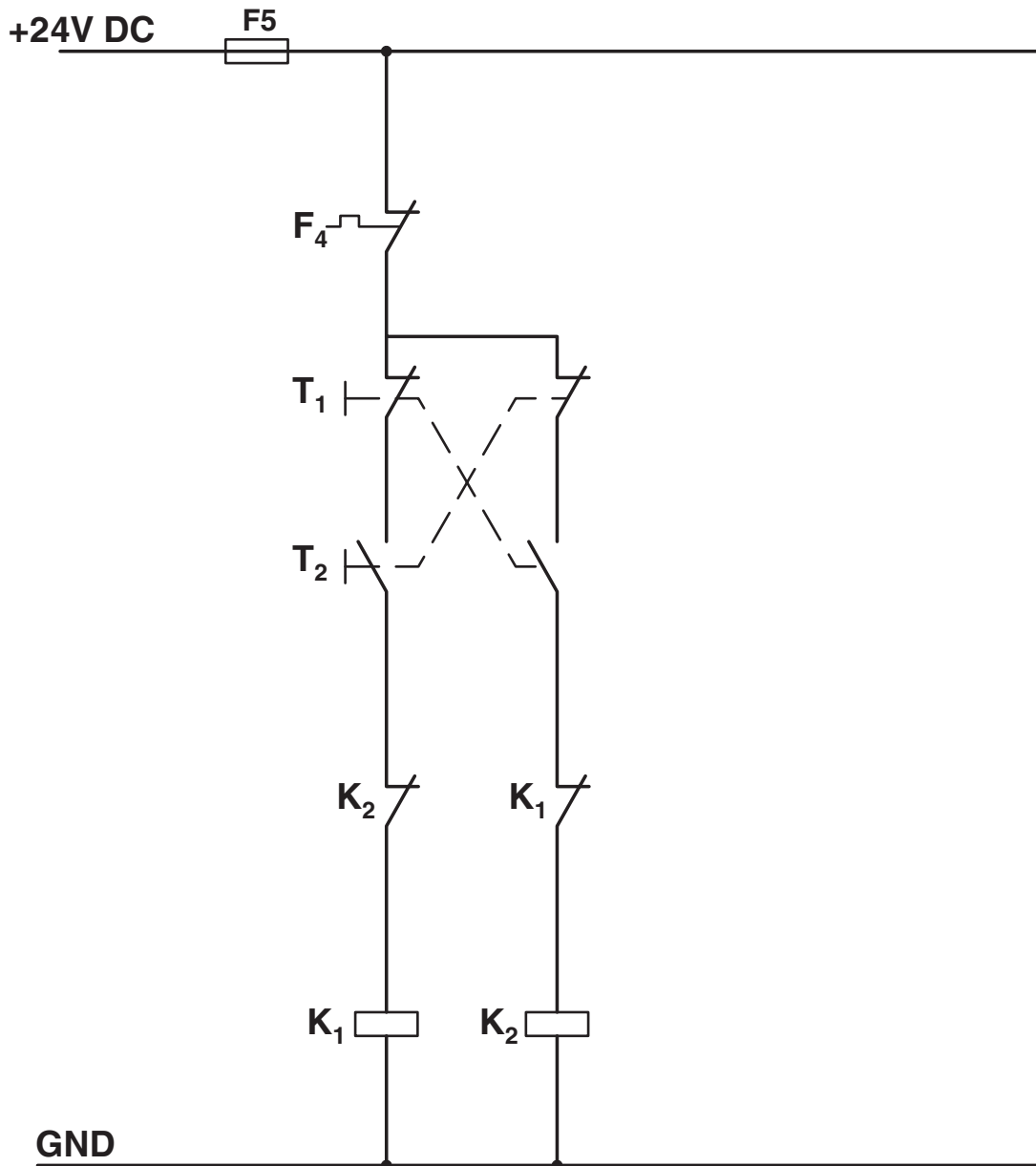
F4 = Relais protect. moteur

ELR H5-I-SC-24DC/500AC-2-L - Démarreur moteur hybride

2905513

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905513>

Schéma de connexion



Structure conventionnelle

Contacteur du circuit de commande

K1 = Contacteur gauche

K2 = Contacteur droit

T1 = gauche, T2 = droite

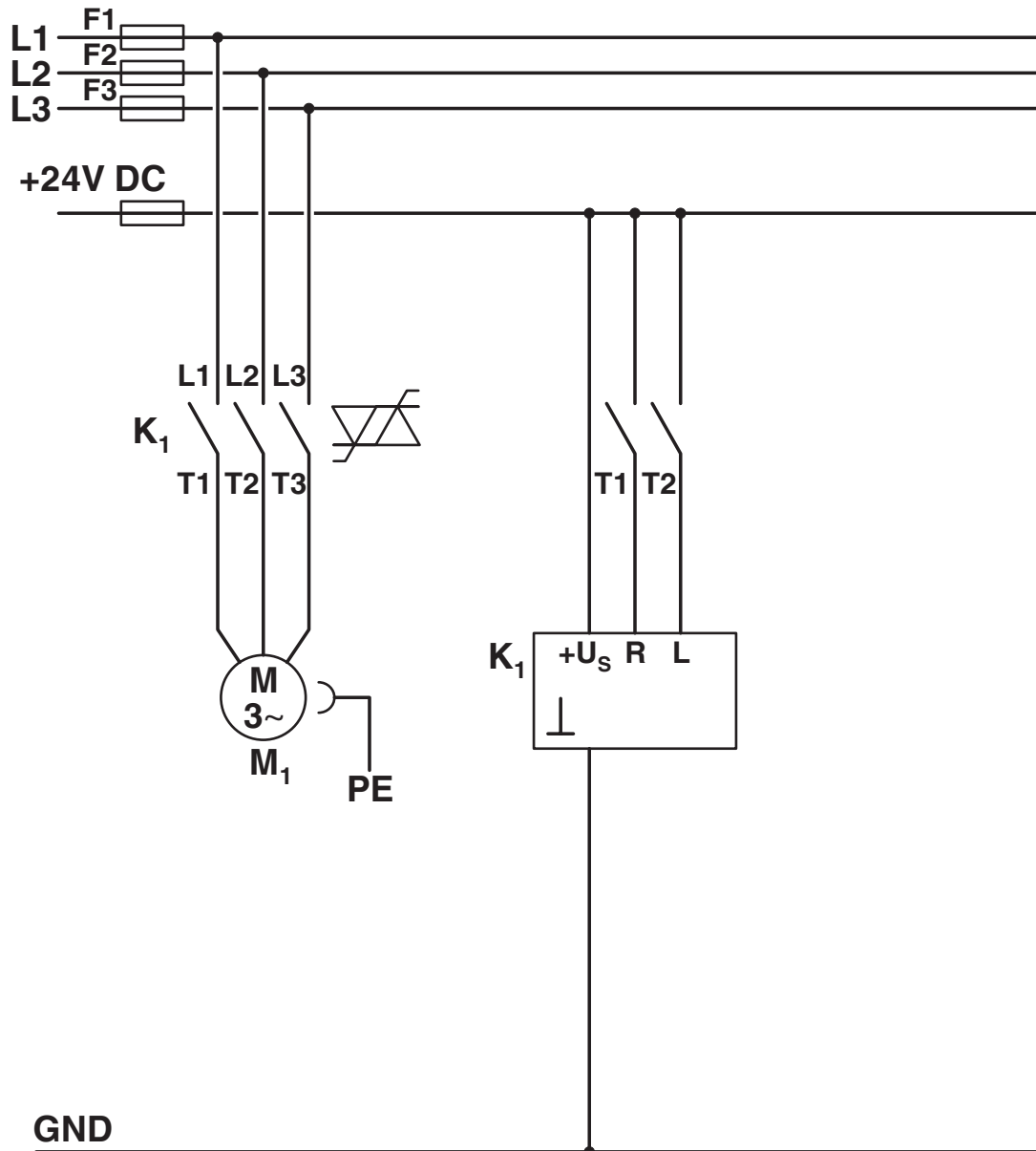
F4 = Relais protect. moteur

ELR H5-I-SC-24DC/500AC-2-L - Démarreur moteur hybride

2905513

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905513>

Schéma de connexion



Structure avec CONTACTRON

Circuit principal et de commande du démarreur moteur hybride « 3 en 1 »

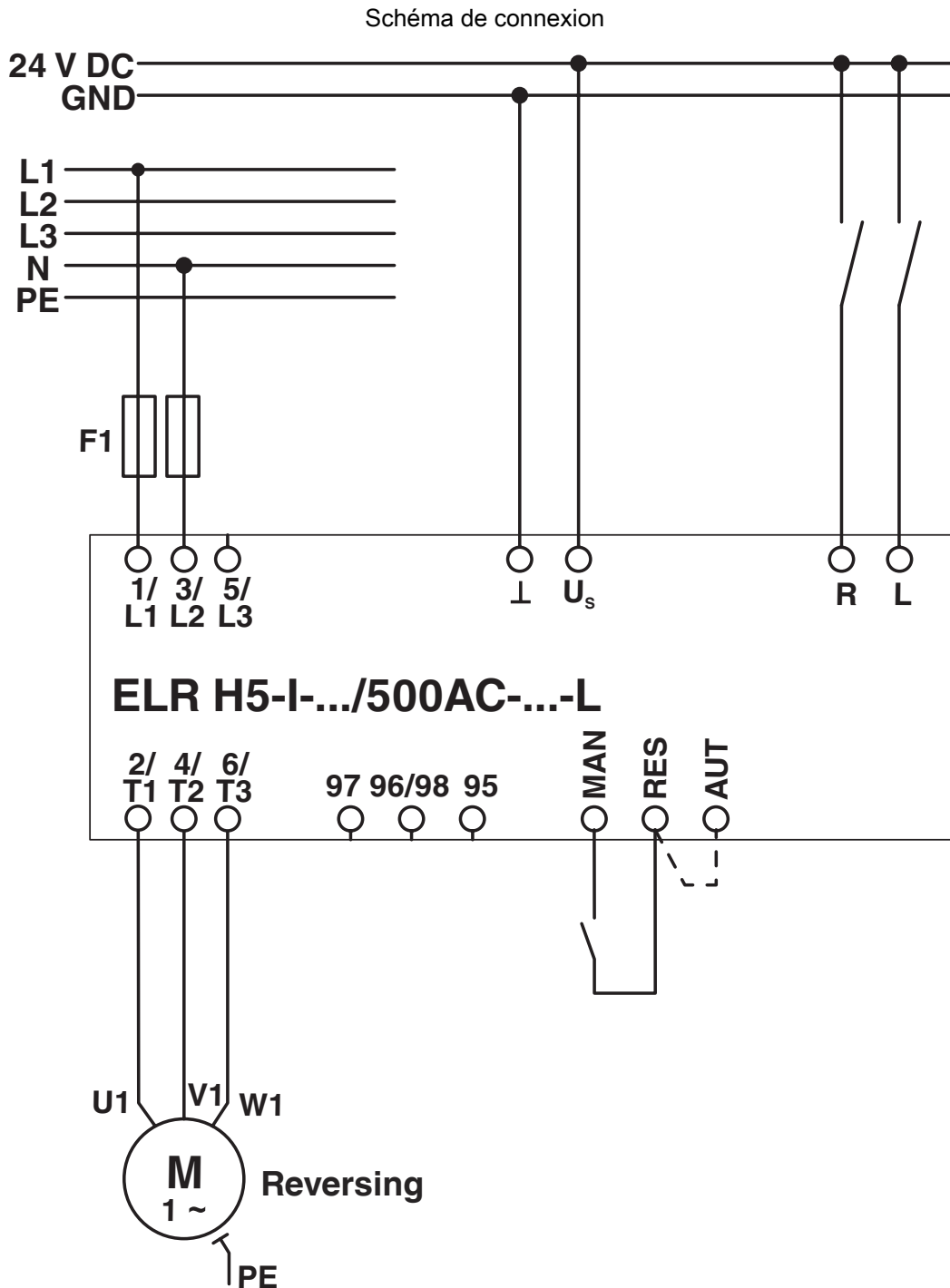
K1 = Démarreur moteur hybride « 3 en 1 »

T1 = droite, T2 = gauche

ELR H5-I-SC-24DC/500AC-2-L - Démarreur moteur hybride

2905513

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905513>



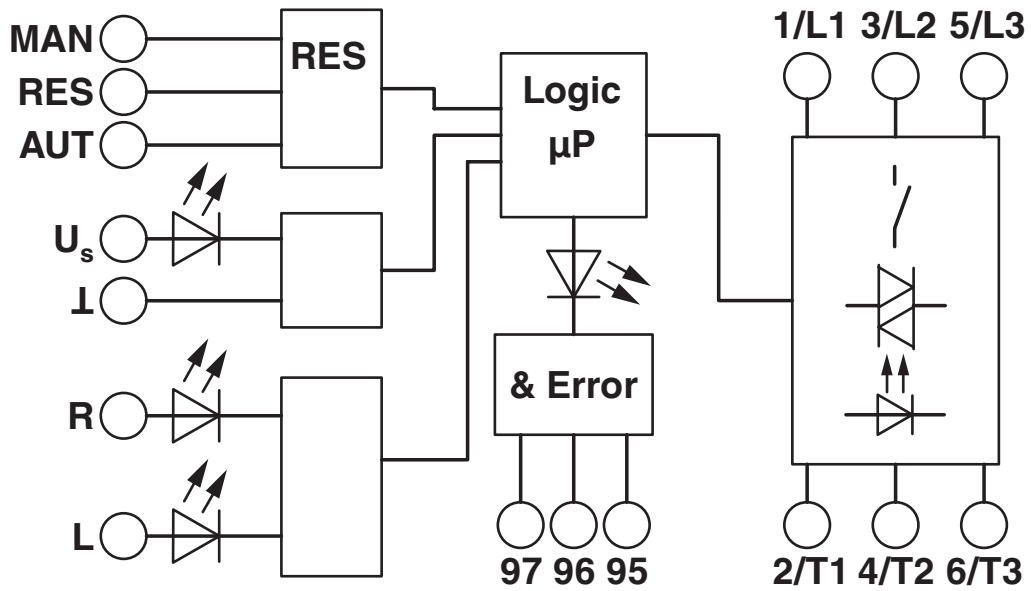
Exemple de branchement pour l'inversion de moteurs monophasés

ELR H5-I-SC-24DC/500AC-2-L - Démarreur moteur hybride

2905513

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905513>

Schéma fonctionnel



ELR H5-I-SC-24DC/500AC-2-L - Démarreur moteur hybride



2905513

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905513>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905513>



EAC

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



UL Listed

Identifiant de l'homologation: FILE E 323771



CCC

Identifiant de l'homologation: 2016010304871315



cUL Listed

Identifiant de l'homologation: FILE E 323771



cUL Listed

Identifiant de l'homologation: E228652



UL Listed

Identifiant de l'homologation: E228652

ELR H5-I-SC-24DC/500AC-2-L - Démarreur moteur hybride



2905513

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905513>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27370905
ECLASS-15.0	27370905

ETIM

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

UNSPSC

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

ELR H5-I-SC-24DC/500AC-2-L - Démarreur moteur hybride



2905513

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905513>

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) n'est établi car cela n'est pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	1-Methyl-2-pyrrolidone (NMP)(n° CAS: 872-50-4)
	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol(n° CAS: 79-94-7)
SCIP	4d786258-c05b-4dd9-8d98-47ea32173921

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