

ELR W3-230AC/500AC- 9I - Démarreur moteur hybride



2297060

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2297060>

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 pour l'inversion des moteurs triphasés jusqu'à 500 V AC et courant de sortie 9 A, avec tension de commande 230 V AC, coupure de surcharge réglable, fonction d'arrêt d'urgence jusqu'à SIL 3/PL e et raccordement vissé

Avantages

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

Données commerciales

Référence	2297060
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DK7414
Product key	DK7414
GTIN	4046356170598
Poids par pièce (emballage compris)	312 g
Poids par pièce (hors emballage)	223,15 g
Numéro du tarif douanier	85371098
Pays d'origine	DE

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	13,5 W
Fréquence de commutation	≤ 2 Hz (indépendamment de la charge)
Puissance dissipée maximale	16,1 W
Puissance dissipée minimale	2,6 W

Alimentation

Tension d'alimentation assignée du circuit de commande U_s	230 V AC
Plage de tension de commande	92 V AC ... 253 V AC
Courant d'alimentation de commande assigné I_s	4 mA
Fréquence du réseau	40/100 Hz
Circuit de protection	Parafoudre basse tension

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	230 V AC
Plage de tension de commande	92 V AC ... 253 V AC
Courant de commande assigné I_C	7 mA
Seuil d'enclenchement	44 V AC (Signal « 0 ») 85 V AC (Signal « 1 »)
Niveau commutat.	< 5 V DC (pour ARRÊT D'URGENCE)
Temps d'enclenchement typique	< 35 ms

Temps de coupure typique	< 80 ms
--------------------------	---------

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)
	6,5 A (AC-53a)
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Plage de courant de charge	1,5 A ... 9 A (voir derating)
Courbe de déclenchement selon CEI 60947-4-2	Classe 10A
Temps de refroidissement	20 min (pour RAZ automatique)
Courant de fuite	0 mA
Tension résiduelle	< 0,5 V
Courant de choc	100 A (t = 10 ms)
Circuit de protection	Parafoudre basse tension

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	3 A (230 V, AC15)
	2 A (24 V (DC13))
Tension résiduelle	< 0,5 V

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)
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

ATEX

Repérage	⊕ II (2) G [Ex e] [Ex d] [Ex px]
	⊕ II (2) D [Ex t] [Ex p]
Certificat	PTB 07 ATEX 3145

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)

Repérage	≤ 3
Remarque	Déconnexion assurée

2297060

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2297060>

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	6,5 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

Normes et spécifications

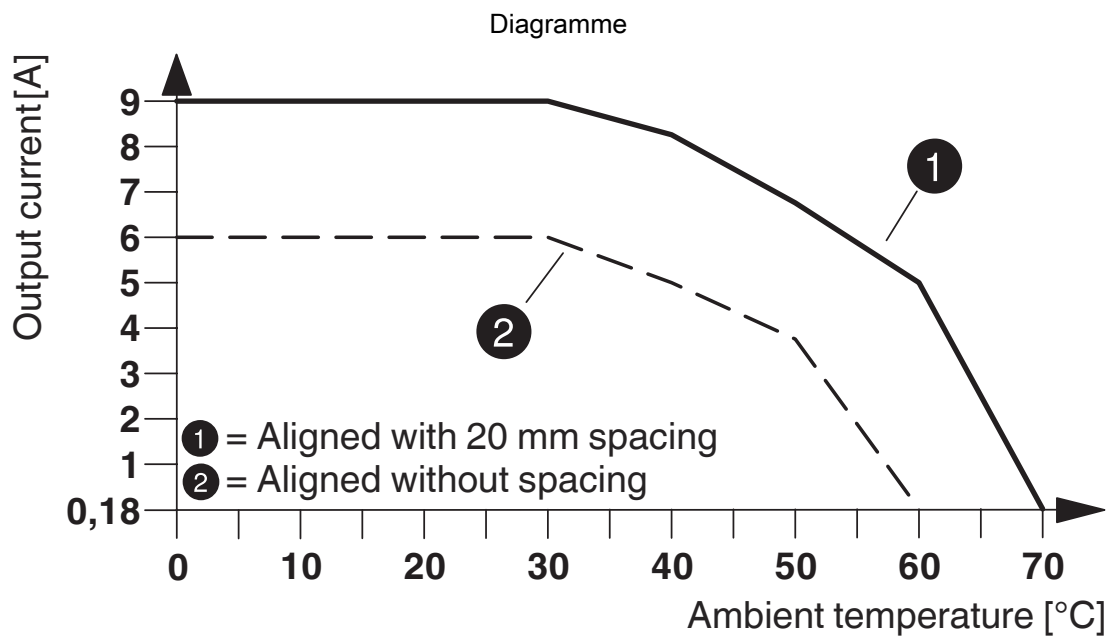
Normes / Spécifications

Normes/Prescriptions	EN 60947
	CEI 61508
	ISO 13849

Montage

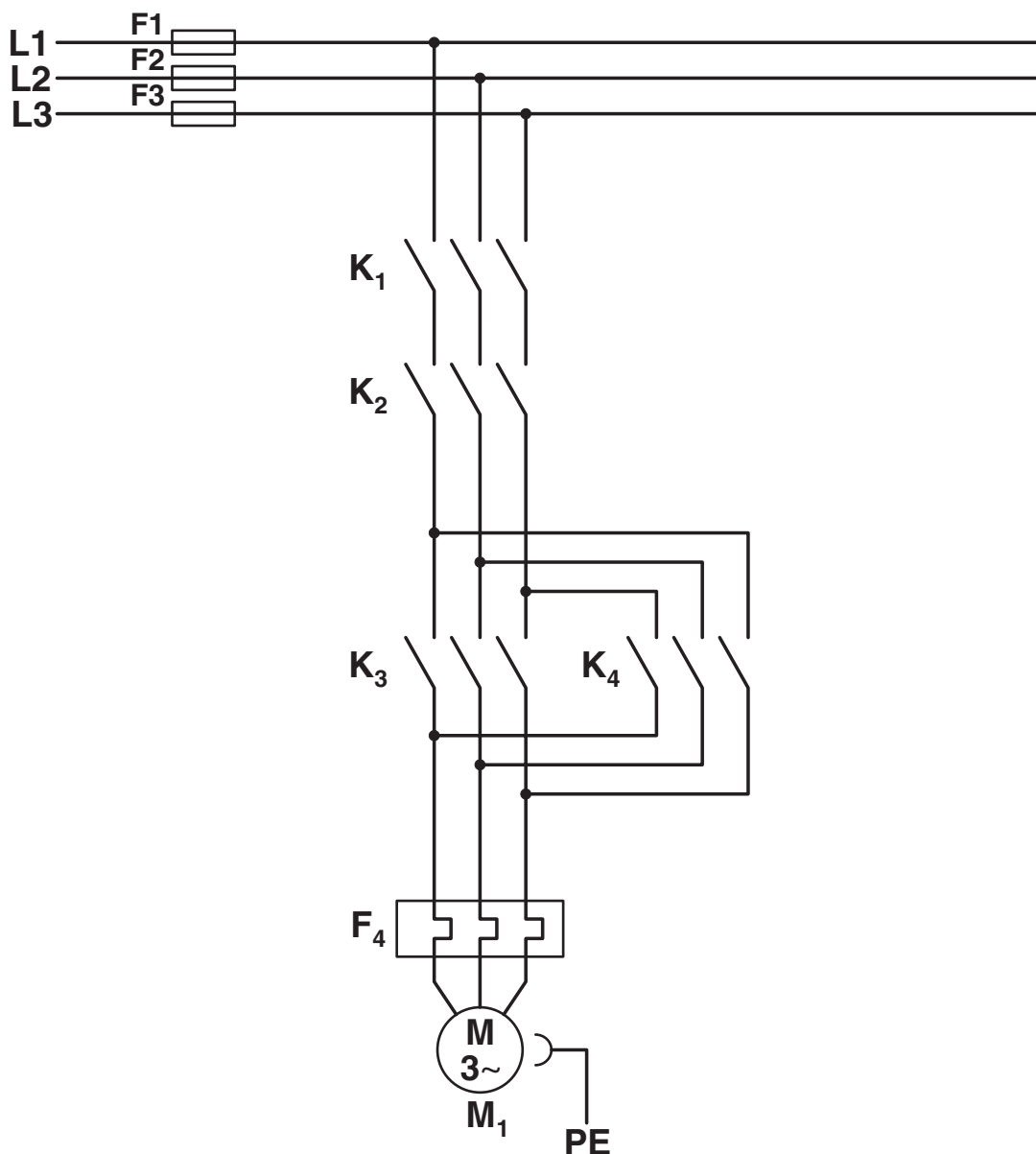
Type de montage	Montage sur rail DIN
Instructions de montage	juxtaposable à intervalles = 20 mm
Position de montage	verticalement (profilé horizontal)

Dessins



Courbe de derating

Schéma de connexion



Structure conventionnelle

Contacteur d'inversion du circuit principal selon catégorie 3

K1 + K2 = Contacteur d'ARRÊT D'URGENCE

K3 = Contacteur gauche

K4 = Contacteur droit

F4 = Relais de protection moteur

Schéma de connexion



Structure conventionnelle

Contacteur-inverseur du circuit de commande selon catégorie 3

K1 + K2 = Contacteur ARRÊT URG.

K3 = Contacteur gauche

K4 = Contacteur droit

K5 = PSR SCP-24DC.../Relais sécurité

T1 = droite, T2 = gauche, T3 = remise à zéro

S2 = ARRÊT URG.

F4 = Relais de protection moteur

Schéma de connexion



Structure avec CONTACTRON

Circuit principal et de commande du démarreur moteur hybride avec fonction d'inversion « 4 en 1 » selon catégorie 3

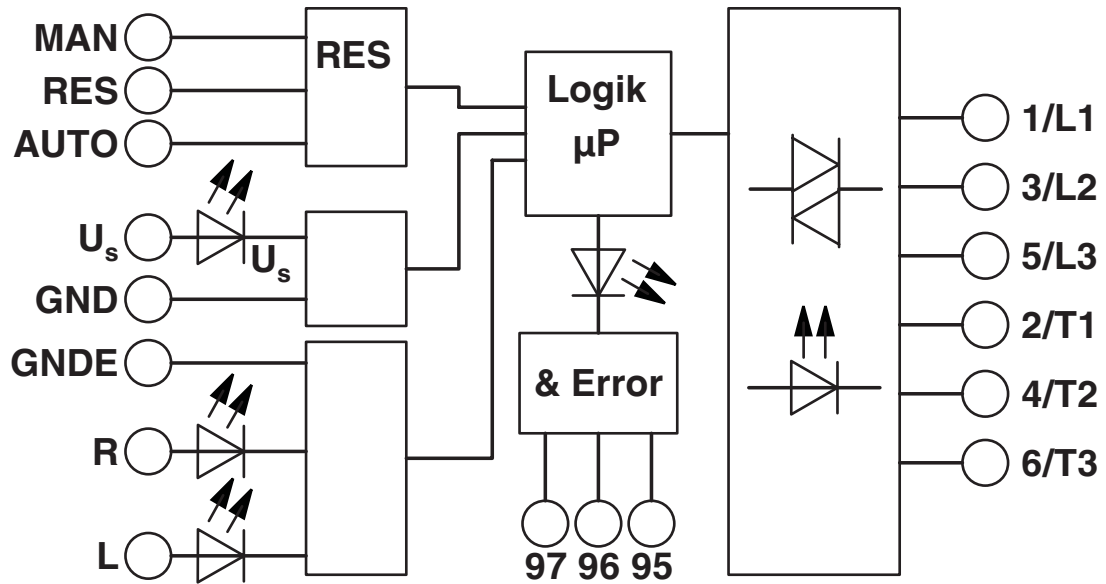
K1 = Démarreur moteur hybride avec fonction d'inversion « 4 en 1 »

K5 = PSR SCP-24DC.../Relais sécurité

T1 = droite, T2 = gauche, T3 = remise à zéro

S2 = ARRÊT URG.

Schéma fonctionnel



2297060

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2297060>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2297060>



IECEE CB Scheme

Identifiant de l'homologation: DE1-55728



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



CCC

Identifiant de l'homologation: 2024010304672817

DNV

Identifiant de l'homologation: TAA00002HK



ATEX

Identifiant de l'homologation: PTB 07 ATEX 3145

2297060

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2297060>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27370905
ECLASS-15.0	27370905
ECLASS-15.0 ASSET	27250101

ETIM

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

UNSPSC

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

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)	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	c744d85d-dc33-43d3-9a0e-2ac80111ea71