

ELR W3- 24DC/500AC- 2I-BR - Démarreur moteur hybride



2297109

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2297109>

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 inverser les moteurs AC 3-phases jusqu'à 550 V AC, avec entrée 24 V DC, courant de sortie 2,4 A , coupure de surcharge réglable et détection de défaillance de phase limitée

Avantages

- Largeur 22,5 mm
- 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	2297109
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DK7422
Product key	DK7422
GTIN	4046356428347
Poids par pièce (emballage compris)	301,6 g
Poids par pièce (hors emballage)	300 g
Numéro du tarif douanier	85371098
Pays d'origine	DE

ELR W3- 24DC/500AC- 2I-BR - Démarreur moteur hybride



2297109

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2297109>

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)
Fréquence de commutation	≤ 2 Hz (indépendamment de la charge)
Puissance dissipée maximale	3,3 W
Puissance dissipée minimale	1,1 W

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 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 d'enclenchement typique	< 35 ms
Temps de coupure typique	< 40 ms
Circuit de protection	Protection contre inversions de polarité

ELR W3- 24DC/500AC- 2I-BR - Démarreur moteur hybride



2297109

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2297109>

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 (pour RAZ automatique)
Courant de fuite	0 mA
Circuit de protection	Parafoudre basse tension

Sortie de report d'information

Remarque	Signal en retour 01 : Contact inverseur libre de potentiel
Type de contact	1 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 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

ELR W3- 24DC/500AC- 2I-BR - Démarreur moteur hybride



2297109

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2297109>

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

UKCA

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

Normes et spécifications

Normes / Spécifications

Normes/Prescriptions	CEI 60947-1
----------------------	-------------

Montage

Type de montage	Montage sur rail DIN
Instructions de montage	juxtaposable selon un intervalle : voir de derating
Position de montage	verticalement (profilé horizontal)

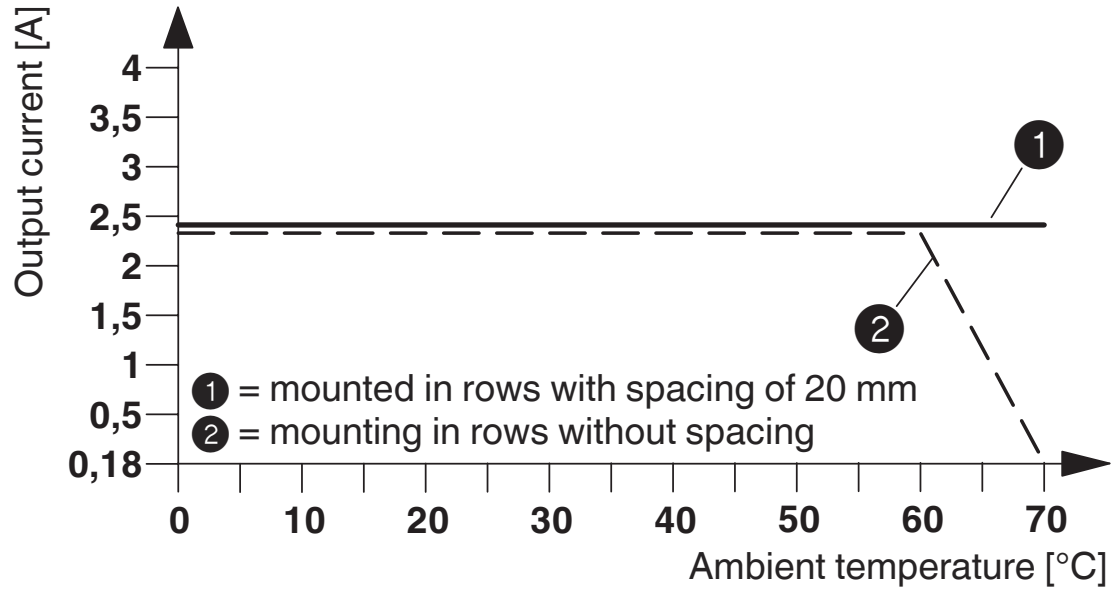
ELR W3- 24DC/500AC- 2I-BR - Démarreur moteur hybride

2297109

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2297109>

Dessins

Diagramme

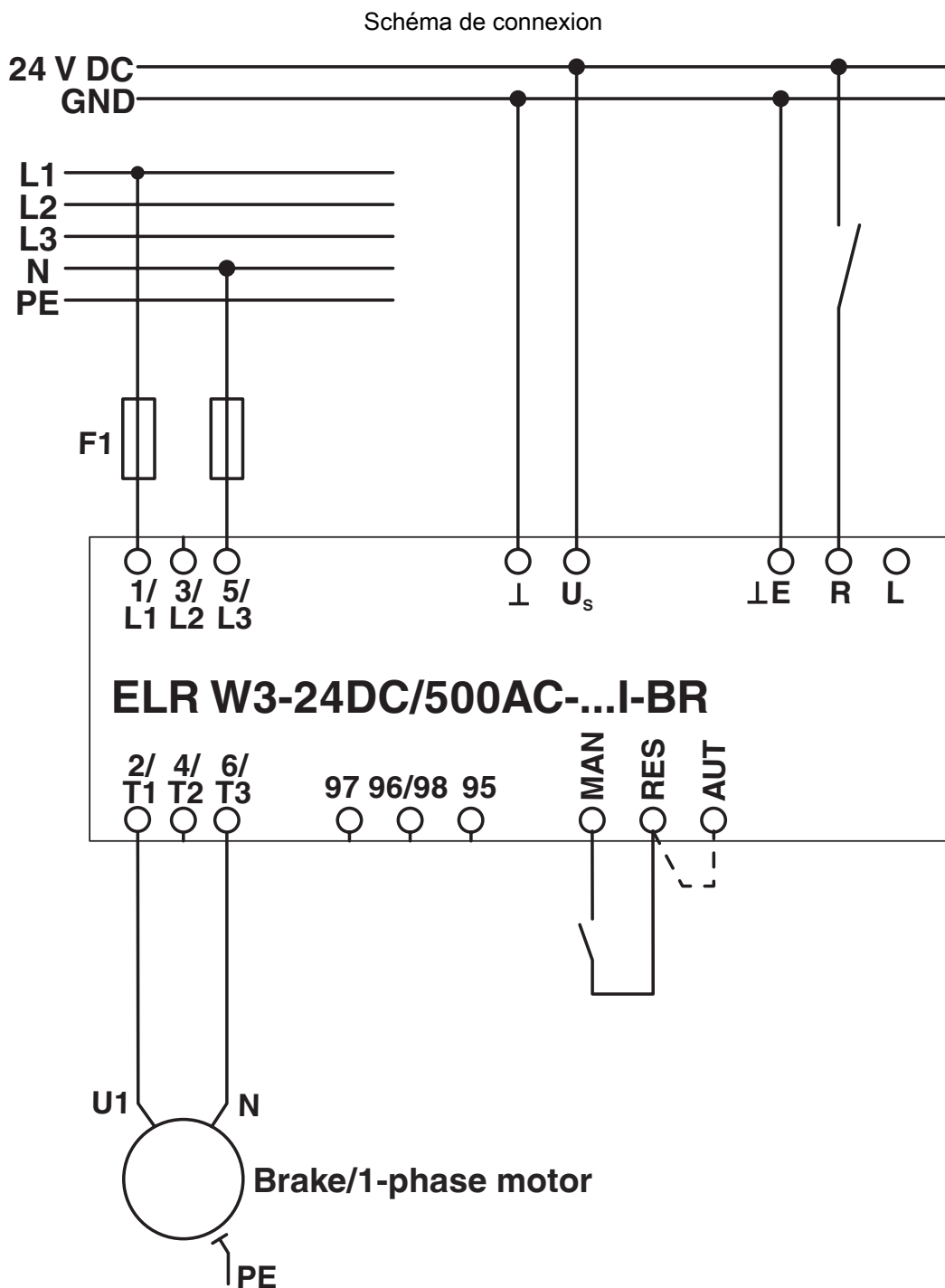


Courbe de derating

ELR W3- 24DC/500AC- 2I-BR - Démarreur moteur hybride

2297109

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2297109>

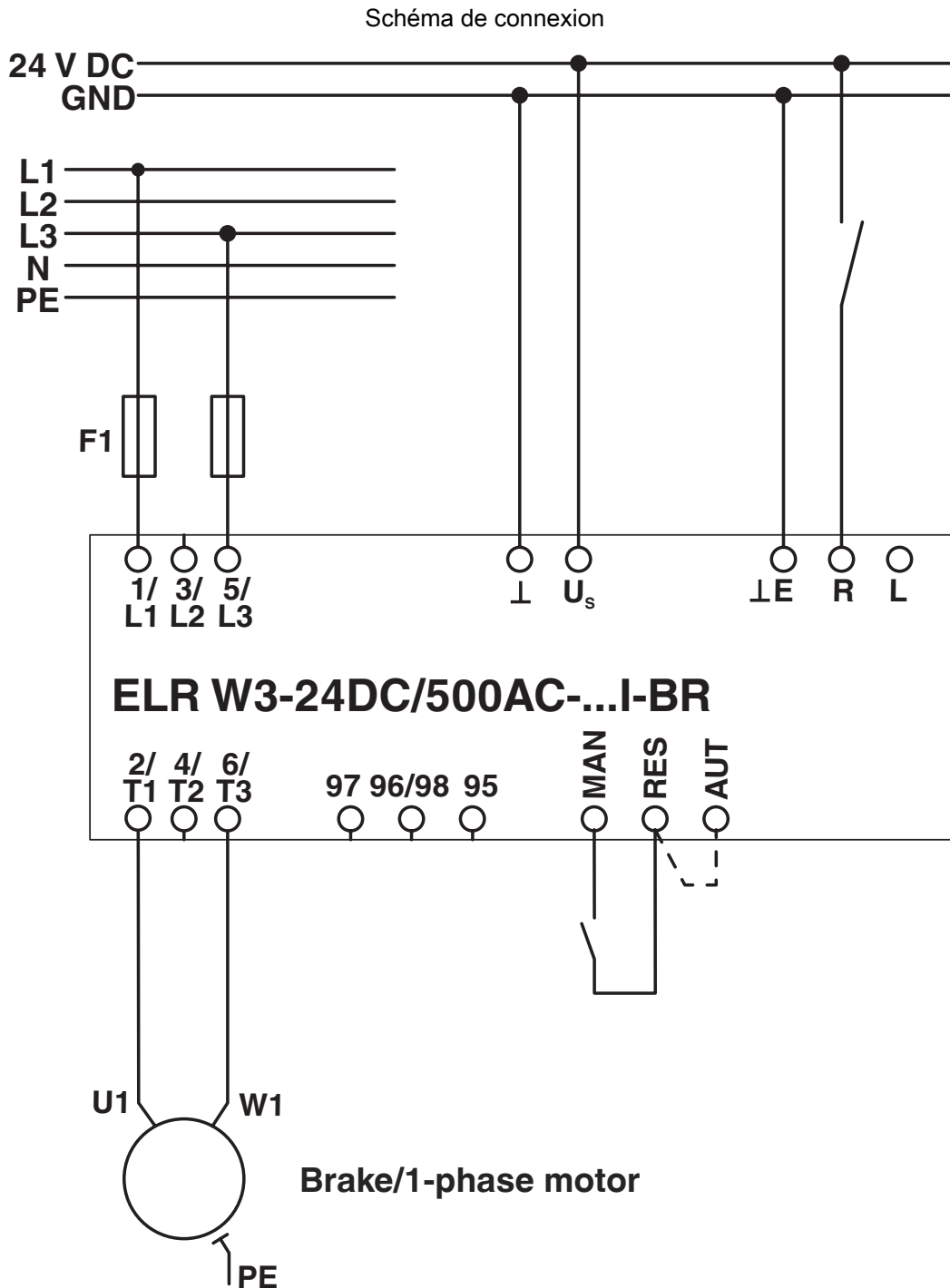


Exemple de branchement pour le raccordement d'un frein ou d'un moteur monophasé (L1 + N)

ELR W3- 24DC/500AC- 2I-BR - Démarreur moteur hybride

2297109

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2297109>



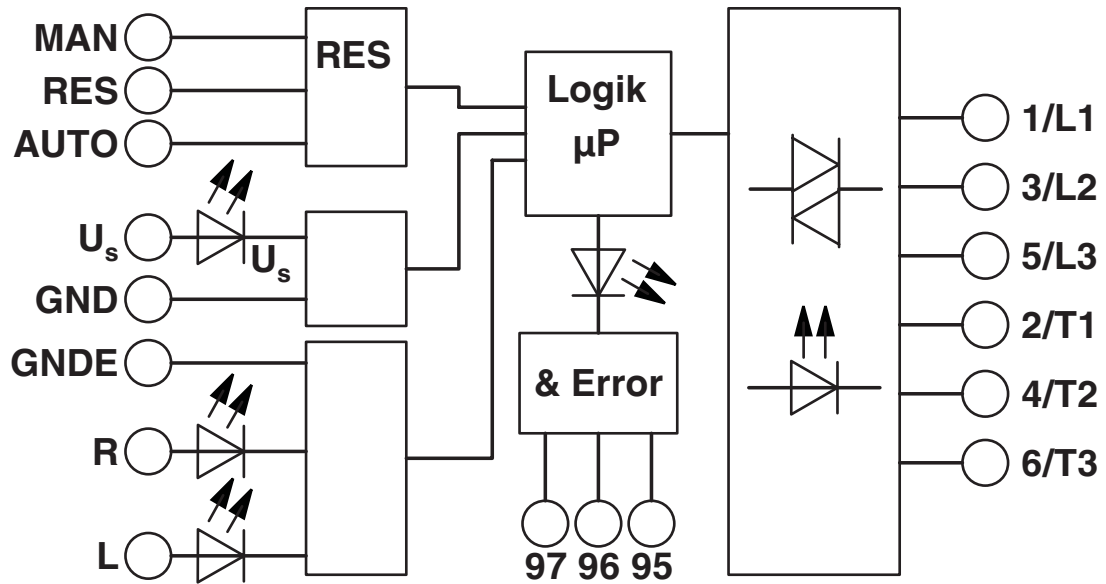
Exemple de branchement pour le raccordement d'un frein ou d'un moteur monophasé (L1 + L3)

ELR W3- 24DC/500AC- 2I-BR - Démarreur moteur hybride

2297109

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2297109>

Schéma fonctionnel



ELR W3- 24DC/500AC- 2I-BR - Démarreur moteur hybride



2297109

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2297109>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2297109>



EAC

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



CCC

Identifiant de l'homologation: 2016010304871315

ELR W3- 24DC/500AC- 2I-BR - Démarreur moteur hybride



2297109

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2297109>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27370905
ECLASS-15.0	27370905

ETIM

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

UNSPSC

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

ELR W3- 24DC/500AC- 2I-BR - Démarreur moteur hybride



2297109

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2297109>

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	691b943a-eeec-4213-a48f-3ca24220efc4

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