

# PLC-ESK GY - Bloc de jonction d'alimentation



2966508

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2966508>

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.

Bloc de jonction pour l'alimentation de quatre potentiels max., se monte sur NS 35/7,5



## Données commerciales

Référence	2966508
Conditionnement	5 Unité(s)
Commande minimum	5 Unité(s)
Clé de vente	DK62Z3
Product key	DK62Z3
GTIN	4017918147600
Poids par pièce (emballage compris)	37,97 g
Poids par pièce (hors emballage)	34,506 g
Numéro du tarif douanier	85364190
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Module d'alimentation
Gamme de produits	PLC-INTERFACE

### Propriétés électriques

Tension de service (AC/DC)	250 V AC/DC (Pour les tensions supérieures à 250 V (L1, L2, L3) entre les blocs de jonctions de même type de modules voisins, il faut utiliser le séparateur PLC-ATP. Un pontage du potentiel a alors lieu avec FBST 8-PLC...ou...FBST 500...)
Courant (Courant total)	32 A

### Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement vissé
Section de conducteur rigide	0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple	0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Section conduct. AWG	24 ... 10

### Dimensions

#### Dimensions de l'article

Largeur	9 mm
Hauteur	80 mm
Profondeur	85,7 mm

### Indications sur les matériaux

Couleur	gris (RAL 7042)
---------	-----------------

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 60 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 85 °C

### Homologations

#### CE

Certificat	Conformité CE
------------	---------------

#### UKCA

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

#### Homologation construction navale

Certificat	TAE0000196
------------	------------

#### Test aux gaz nocifs

Repérage	ISA-S71.04. G3 Harsh Group
----------	----------------------------

# PLC-ESK GY - Bloc de jonction d'alimentation



2966508

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2966508>

	EN 60068-2-60
--	---------------

## Données de construction navale

Temperature	D
Humidity	A
Vibration	B/C
EMC	B
Enclosure	Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board

## Données CEM

Compatibilité électromagnétique	Conformité à la directive CEM
Directive basse tension	Conformité à la directive NS

## Montage

Type de montage	Montage sur rail DIN
-----------------	----------------------

2966508

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2966508>

## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2966508>



**cUL Recognized**

Identifiant de l'homologation: E238705



**UL Recognized**

Identifiant de l'homologation: E238705



**EAC**

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.A\*30.B.01742



**cULus Listed**

Identifiant de l'homologation: E140324



**cULus Listed**

Identifiant de l'homologation: E140324



**cULus Listed**

Identifiant de l'homologation: E140324

**DNV**

Identifiant de l'homologation: TAE0000196

2966508

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2966508>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27371692
ECLASS-15.0	27371692

### ETIM

ETIM 10.0	EC002586
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39122300
-------------	----------

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui, Aucun exception
---	----------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %
---	---

### EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	0,288 kg CO2e
---------	---------------