

2903522

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903522

Veuillez 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.



Relais pour la surveillance de courants monophasés de 0...5 A AC ou 0...10 A AC , surintensité/sous-intensité ou fenêtre, 1 contact inverseur, avec raccordement Push-in

### Description du produit

Quelque soit la branche, les exigences de sécurité et de disponibilité des installations sont en augmentation constante. Les process deviennent de plus en plus complexes en construction mécanique ou dans l'industrie chimique, mais aussi dans le domaine de la gestion technique centralisée. Dans celui de l'énergie également, les exigences sont de plus en plus strictes.

Un fonctionnement sans interruptions et donc rentable ne peut être atteint qu'en surveillant les paramètres réseau et installation en permanence. Afin d'éviter les conséquences d'erreurs ou de respecter les limites, les relais de surveillance électroniques de la série EMD sont disponibles pour les différentes tâches de surveillance.

Les états de fonctionnement sont signalisés par des LED de couleur, et les erreurs survenant peuvent être transmises à un automate via un contact exempt de potentiel ou déconnecter une partie de l'installation. Tous les modèles sont équipés d'une temporisation de déclenchement pour tolérer à court terme des valeurs mesurées hors de la plage de surveillance définie.

#### Données commerciales

| Référence                           | 2903522             |
|-------------------------------------|---------------------|
| Conditionnement                     | 1 Unité(s)          |
| Commande minimum                    | 1 Unité(s)          |
| Clé de vente                        | CK4221              |
| Product key                         | CK4221              |
| Page catalogue                      | Page 246 (C-5-2019) |
| GTIN                                | 4046356747264       |
| Poids par pièce (emballage compris) | 70,7 g              |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 70,7 g              |
| Numéro du tarif douanier            | 85364900            |
| Pays d'origine                      | AT                  |



2903522

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903522

# Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

| Type de produit         | Relais de surveillance de courant |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Mode de fonctionnement  | 100 % ED                          |
| Durée de vie mécanique  | 15x 10 <sup>6</sup> cycles        |
| Propriétés d'isolation  |                                   |
| Isolant                 | Isolation de base                 |
| Propriétés d'isolation  |                                   |
| Isolant                 | Isolation de base                 |
| Catégorie de surtension | III                               |
| Degré de pollution      | 2                                 |

## Propriétés électriques

| Durée de vie électrique      | 1x 10 <sup>5</sup> cycles      |
|------------------------------|--------------------------------|
| Type de réseau               | 1 phasé                        |
| Tension d'isolement assignée | 300 V (Circuit d'alimentation) |
|                              | 250 V (Circuit de sortie)      |
|                              | 300 V (Circuit de mesure)      |
| Tension de choc assignée     | 4 kV                           |

#### Alimentation

| Tension d'alimentation          | 230 V AC ±15 %        |
|---------------------------------|-----------------------|
| Plage de tension d'alimentation | 195,5 V AC 264,5 V AC |
| Consommation nominale           | 5 VA (0,8 W)          |

### Données d'entrée

| Dénomination entrée                 | Entrée mesure                        |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Grandeur mesurée                    | AC Sinus (48 Hz 63 Hz)               |
| Plage de courant d'entrée           | 0 A 5 A                              |
|                                     | 0 A 10 A                             |
|                                     | configurable via commutateur rotatif |
| Surintensité max. admissible        | 13 A AC                              |
| Résistance d'entrée entrée courant  | 3 mΩ                                 |
| Plage de fréquence                  | 48 Hz 63 Hz                          |
| Coefficient de température max.     | ≤ 0,05 %                             |
| Plage de réglage de la temp. relais | 0,1 s 10 s                           |
| Plage min. de réglage               | 5 % 95 % (de I <sub>N</sub> )        |
| Plage max. de réglage               | 10 % 100 % (de I <sub>N</sub> )      |
| Fonction                            | Surintensité                         |
|                                     | Sous-intensité                       |
|                                     | Window                               |
| Précision de base                   | ≤ 5 % (de valeur nominale)           |



2903522

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903522

| Précision du réglage | ± 5 % (de valeur nominale) |
|----------------------|----------------------------|
| Reproductibilité     | ≤ 2 %                      |
| Temps de réarmement  | > 500 ms                   |

#### Données de sortie

#### Commutation

| Type de contact                            | 1 inverseur sans potentiel   |
|--|------------------------------|
| Tension de commutation maximale            | 250 V AC (selon CEI 60664-1) |
| Puissance de coupure (charge ohmique) max. | 1250 VA (5 A / 250 V AC)     |
| Fusible de sortie                          | 5 A (rapide)                 |

### Caractéristiques de raccordement

| Type de raccordement         | Raccordement Push-in |
|------------------------------|----------------------|
| Longueur à dénuder           | 8 mm                 |
| Section de conducteur rigide | 0,14 mm² 2,5 mm²     |
| Section de conducteur souple | 0,14 mm² 2,5 mm²     |
| Section conduct. AWG         | 26 14                |

## Signalisation

| Affichage d'état                            | LED jaune |
|---|-----------|
| Témoin de présence de la tension de service | LED verte |
| Affichage des défauts                       | LED rouge |

#### **Dimensions**

| Largeur    | 17,5 mm |
|------------|---------|
| Hauteur    | 89,5 mm |
| Profondeur | 65,5 mm |

#### Indications sur les matériaux

| Type d'isolant boîtier | Polyamide PA 6.6, autoextinguible |
|------------------------|-----------------------------------|
| 71                     | 3                                 |

### Conditions environnementales et de durée de vie

## Conditions ambiantes

| Indice de protection (Boîtier)                | IP40 (Boîtiers)          |
|---|--------------------------|
| Indice de protection (Blocs de jonction)      | IP20 (Blocs de jonction) |
| Température ambiante (fonctionnement)         | -25 °C 55 °C             |
| Température ambiante (stockage/transport)     | -25 °C 70 °C             |
| Classe climatique                             | 3K3 (selon EN 60721)     |
| Humidité de l'air admissible (fonctionnement) | 15 % 85 %                |

### Homologations

#### CE

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



2903522

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903522

| 11 | 1101 | / Can | $\alpha d\alpha$ |
|----|------|-------|------------------|
|    |      |       |                  |

Instructions de montage
Emplacement pour le montage

|                          | Repérage                        | UL/C-UL Listed UL 508         |  |
|--------------------------|---------------------------------|-------------------------------|--|
| Données CEM              |                                 |                               |  |
|                          | Directive basse tension         | Conformité à la directive NS  |  |
|                          | Immunité                        | EN 61000-6-2                  |  |
|                          | Compatibilité électromagnétique | Conformité à la directive CEM |  |
|                          | Emission                        | EN 61000-6-3                  |  |
| Normes et spécifications |                                 |                               |  |
|                          | Normes/Prescriptions            | DIN EN 60947-5-1              |  |
| Montage                  |                                 |                               |  |
|                          | Type de montage                 | Montage sur profilé           |  |

indifférent

sur profilé normalisé NS 35 selon EN 60715

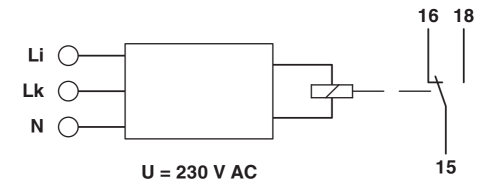


2903522

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903522

## Dessins

#### Schéma fonctionnel





2903522

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903522

## Homologations

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903522



**EAC** 

Identifiant de Ihomologation: TR\_TS\_D\_00573\_c



**EAC** 

Identifiant de Ihomologation: RU\*C-DE.\*08.B.00010



**UL Listed** 

Identifiant de Ihomologation: FILE E 172140



**cUL** Listed

Identifiant de Ihomologation: FILE E 172140

**cULus Listed** 



2903522

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903522

## Classifications

UNSPSC 21.0

#### **ECLASS**

|        | ECLASS-11.0 | 27371802 |
|--------|-------------|----------|
|        | ECLASS-12.0 | 27371802 |
|        | ECLASS-13.0 | 27371802 |
| ETIM   |             |          |
|        | ETIM 9.0    | EC001440 |
| UNSPSC |             |          |

41113600



2903522

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903522

## Conformité environnementale

| China RoHS | Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e        |
|------------|--|
|            | Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ; |

Phoenix Contact 2023 © - 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