

# RIF-1-RSC-LV-230AC/2X21MS - Module à relais



2905662

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905662>

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.



Module à relais prééquipé avec raccordement vissé, comprenant : embase de relais, étrier de fixation du relais, module antiparasite enfichable et relais à contacts de puissance avec touche de contrôle et LED de statut intégrée. Type de contact : 2 contacts inverseurs. Tension d'entrée : 230 V AC

## Description du produit

Les relais à semi-conducteurs, électromécaniques et enfichables de la gamme de produits RIFLINE complete sont, de même que les socles de base, homologués selon UL 508 recognized. Les homologations correspondantes peuvent être consultées sur chaque composant respectif.

## Données commerciales

|                                     |                     |
|-------------------------------------|---------------------|
| Référence                           | 2905662             |
| Conditionnement                     | 10 Unité(s)         |
| Commande minimum                    | 10 Unité(s)         |
| Clé de vente                        | CK6519              |
| Product key                         | CK6519              |
| Page catalogue                      | Page 333 (C-5-2019) |
| GTIN                                | 4046356983280       |
| Poids par pièce (emballage compris) | 71,4 g              |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 71,4 g              |
| Numéro du tarif douanier            | 85364900            |
| Pays d'origine                      | CN                  |

# RIF-1-RSC-LV-230AC/2X21MS - Module à relais



2905662

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905662>

## Ce kit comprend

### RIF-1-BSC/2X21 - Socle pour relais

2900930

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900930>



Embase de relais RIF-1..., pour relais de puissance miniatures avec 1 ou 2 contacts inverseurs ou relais à semi-conducteurs similaires, raccordement vissé, enfichabilité pour modules d'entrée/antiparasite, montage sur NS 35/7,5

---

### REL-MR-230AC/21-21/MS - Relais individuels

2987972

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2987972>



Relais miniature enfichable, avec contact de puissance, 2 contacts inverseurs, touche de test, affichage mécanique de position, voyant d'état, tension de charge 230 V AC

## RIF-1-RSC-LV-230AC/2X21MS - Module à relais

2905662

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905662>



## RIF-V-120-230 UC - Module d'insertion

2900948

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900948>



Module enfichable, pour montage sur RIF-1, RIF-2, RIF-3 et RIF-4, avec varistance, tension d'entrée : 120 V AC ... 230 V AC / DC  $\pm 20\%$

---

## RIF-RH-1-H - Étrier de fixation

2904468

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904468>



Étrier de fixation à relais, avec fonction d'éjection et espace pour matériel de repérage, pour embase de relais RIF-1, pour relais de puissance miniatures de 25 mm de haut et relais à semi-conducteurs

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

|                        |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| Type de produit        | Module à relais             |
| Gamme de produits      | RIFLINE complete            |
| Application            | Commutateur manuel          |
| Mode de fonctionnement | 100 % ED                    |
| Durée de vie mécanique | env. $5 \times 10^6$ cycles |

### Propriétés d'isolation

|         |   |
|---------|---|
| Isolant | Isolation sécurisée entre l'entrée et la sortie |
|         | Isolation de base entre les contacts inverseurs |

### Propriétés d'isolation

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Isolant                 | Isolation sécurisée entre l'entrée et la sortie |
|                         | Isolation de base entre les contacts inverseurs |
| Catégorie de surtension | III   |
| Degré de pollution      | 2   |

### Propriétés électriques

|   |  |
|---|--|
| Durée de vie électrique                               | voir diagramme   |
| Puissance dissipée maximale en condition nominale     | 0,81 W   |
| Tension d'essai (Bobine/contact)                      | 4 kV <sub>eff</sub> (50 Hz, 1 min., bobine/contact)                        |
| Tension d'essai (Contact inverseur/contact inverseur) | 2,5 kV <sub>eff</sub> (50 Hz, 1 min., contact inverseur/contact inverseur) |
| Tension d'isolement assignée                          | 250 V AC   |
| Tension de choc assignée                              | 6 kV (Entrée/sortie)   |
|   | 4 kV (entre les contacts inverseurs)                                       |

### Données d'entrée

#### Côté excitation

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Tension nominale d'entrée $U_N$             | 230 V AC (50/60 Hz)           |
| Plage de tension d'entrée                   | 184 V AC ... 253 V AC (20 °C) |
| Plage de tension d'entrée rapportée à $U_N$ | voir diagramme                |
| Fréquence du réseau                         | 50/60 Hz                      |
| Sortie de couplage de l'entraînement        | monostable                    |
| Entraînement (polarité)                     | polarisé                      |
| Courant d'entrée typique pour $U_N$         | 4,5 mA                        |
| Temps d'amorçage typique                    | 4 ms ... 12 ms                |
| Plage de temps de retombée typique          | 4 ms ... 20 ms                |
| Tension de la bobine                        | 230 V AC                      |
| Circuit de protection                       | Varistance                    |
| Témoin de présence de la tension de service | LED jaune                     |

### Données de sortie

## Commutation

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Type de contact                                   | 2 inverseurs                   |
| Type du contact de commutation                    | Contact simple                 |
| Matériau des contacts                             | AgNi                           |
| Tension de commutation maximale                   | 250 V AC/DC                    |
| Tension de commutation minimale                   | 12 V (pour 10 mA)              |
| Intensité permanente limite                       | 5 A (voir diagramme)           |
| Courant d'enclenchement maximal                   | 16 A (20 ms, contact NO)       |
| Courant de commutation minimal                    | 10 mA (12 V)                   |
| Puissance de coupure (charge ohmique) max.        | 192 W (pour 24 V DC)           |
|   | 62 W (à 48 V DC)               |
|   | 42 W (à 60 V DC)               |
|   | 55 W (à 110 V DC)              |
|   | 66 W (à 220 V DC)              |
|   | 2000 VA (pour 250 V AC)        |
| Puissance de commutation minimale                 | 120 mW                         |
| Catégorie d'utilisation CB Scheme (IEC 60947-5-1) | AC15, 1,5 A/250 V (Contact NO) |
|   | DC13, 1 A/24 V (Contact NO)    |

## Caractéristiques de raccordement

|   |  |
|---|--|
| Type de raccordement                                      | Raccordement vissé   |
| Longueur à dénuder  | 8 mm   |
| Section de conducteur rigide                              | 0,5 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>  |
| Section de câble rigide (2 conducteurs de même section)   | 0,5 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| Section de conducteur souple                              | 0,5 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>  |
|   | 0,5 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup> (Embout avec cône isolant en plastique)  |
| Section de câble flexible (2 conducteurs de même section) | 0,5 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>  |
|   | 0,5 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup> (Embout et cône d'entrée isolant TWIN) |
| Section conduct. AWG                                      | 20 ... 10 (rigide)   |
|   | 20 ... 12 (souple)   |
| Couple de serrage   | 0,5 Nm ... 0,6 Nm  |

## Dimensions

|            |       |
|------------|-------|
| Largeur    | 16 mm |
| Hauteur    | 90 mm |
| Profondeur | 75 mm |

## Indications sur les matériaux

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V2 (Boîtiers) |
|-------------------------------------|---------------|

## Conditions environnementales et de durée de vie

## Conditions ambiantes

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Indice de protection (Socle pour relais) | IP20 (Socle pour relais) |
|--|--------------------------|

# RIF-1-RSC-LV-230AC/2X21MS - Module à relais



2905662

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905662>

|   |                  |
|---|------------------|
| Indice de protection (Relais)             | RT II (Relais)   |
| Température ambiante (fonctionnement)     | -40 °C ... 45 °C |
| Température ambiante (stockage/transport) | -40 °C ... 85 °C |

## Homologations

### Test aux gaz nocifs

|          |                            |
|----------|----------------------------|
| Repérage | ISA-S71.04. G3 Harsh Group |
|          | EN 60068-2-60              |

## Normes et spécifications

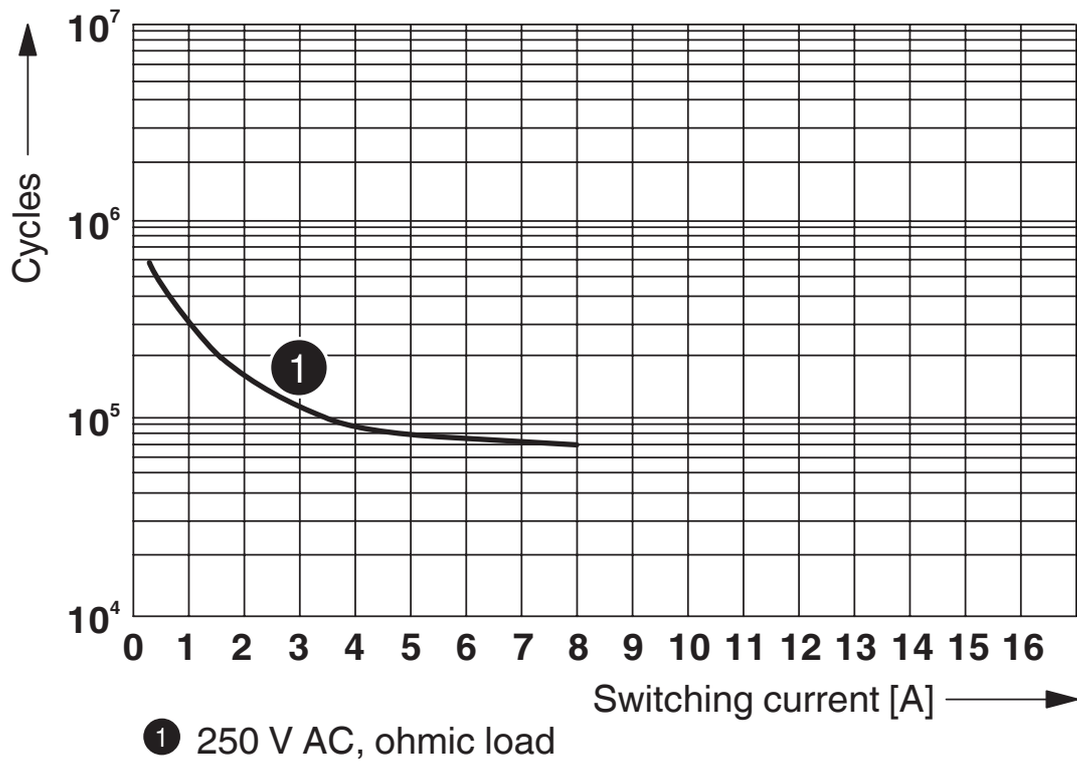
|                      |              |
|----------------------|--------------|
| Normes/Prescriptions | DIN EN 50178 |
|----------------------|--------------|

## Montage

|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| Type de montage             | Montage sur profilé |
| Instructions de montage     | Juxtaposables       |
| Emplacement pour le montage | indifférent         |

Dessins

Diagramme



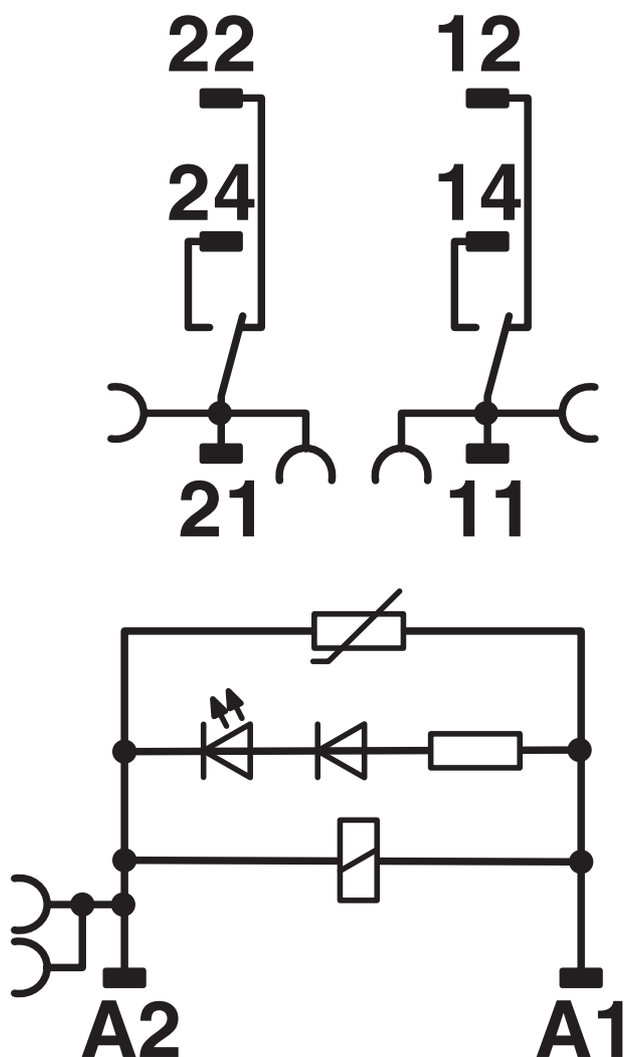
Durée de vie électrique

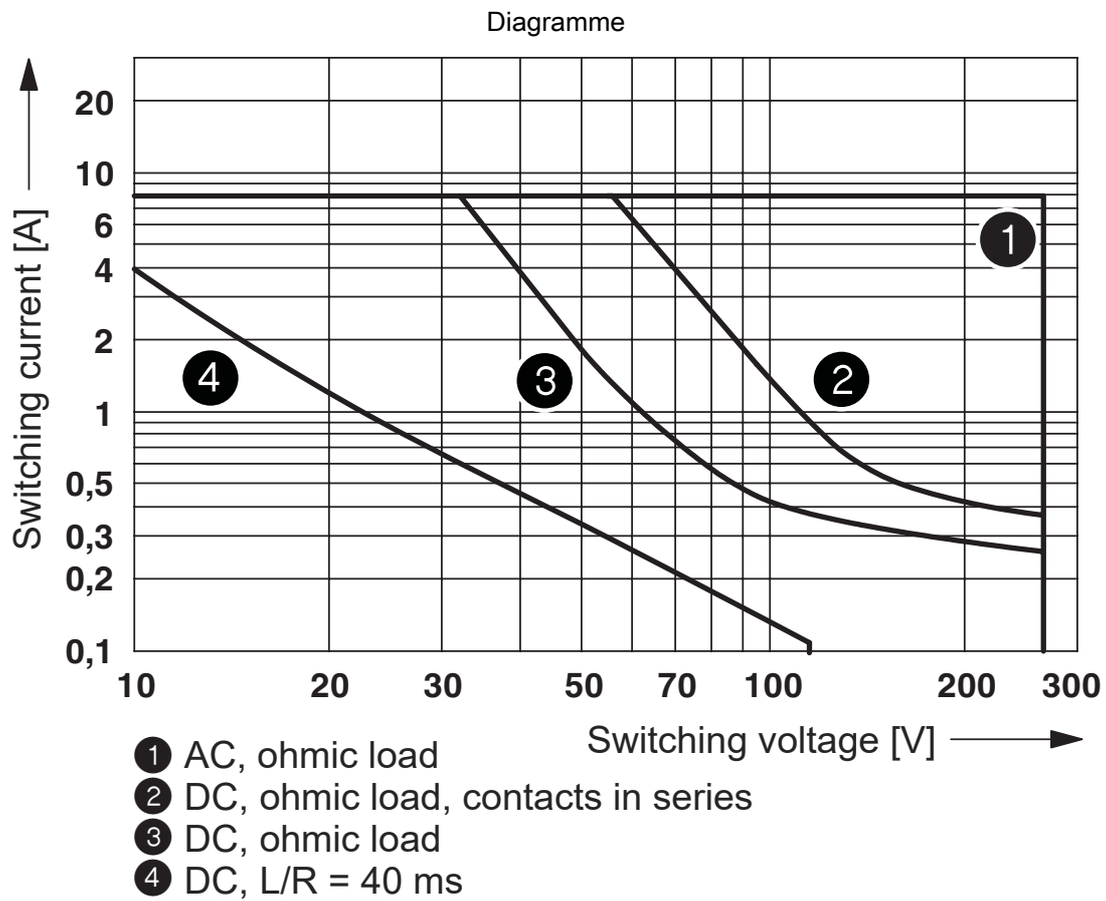
Diagramme



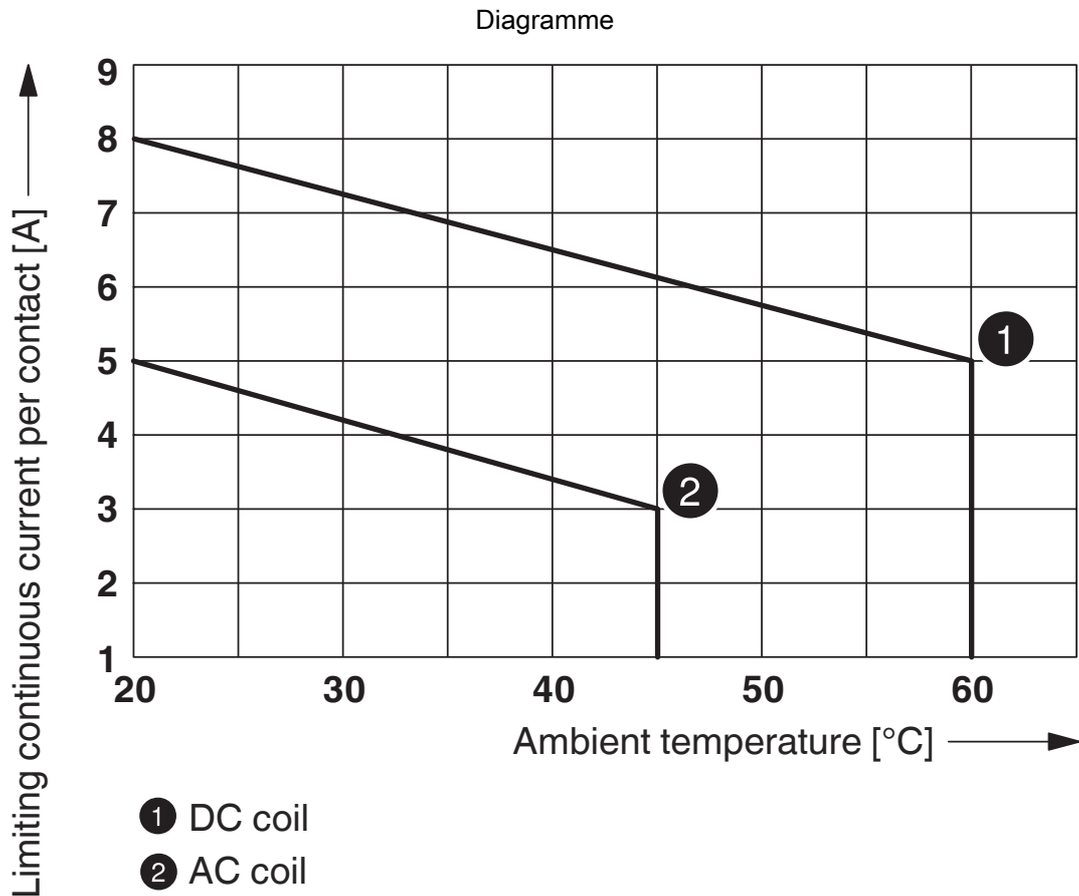
Facteur durée de vie

Schéma de connexion

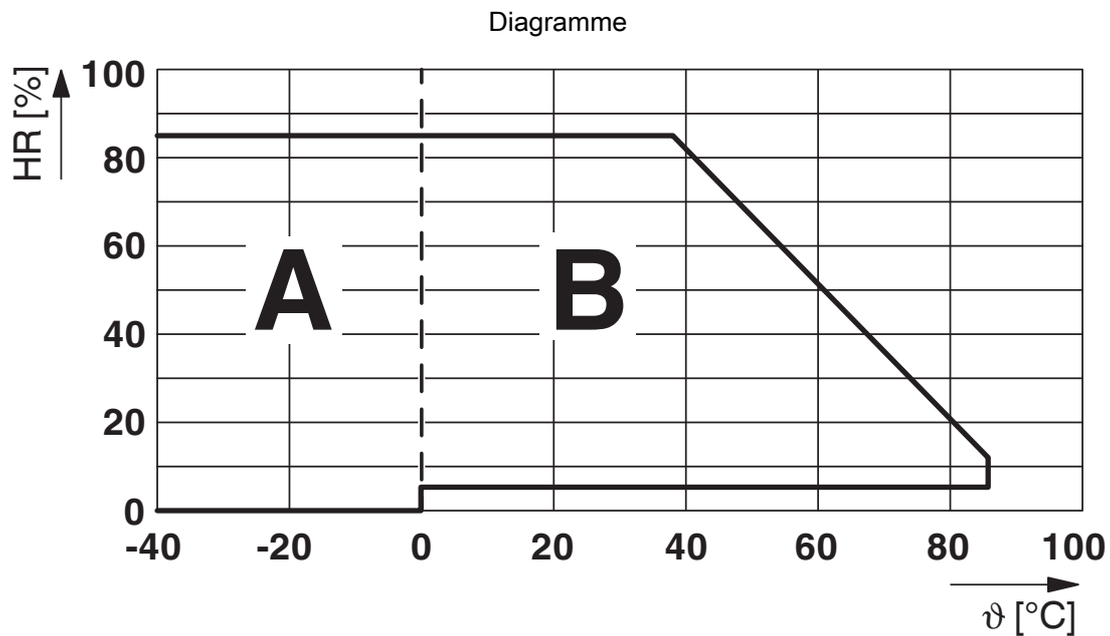




Puissance de coupure



Déclassement du contact



Humidité de l'air admise pour le fonctionnement et le stockage.

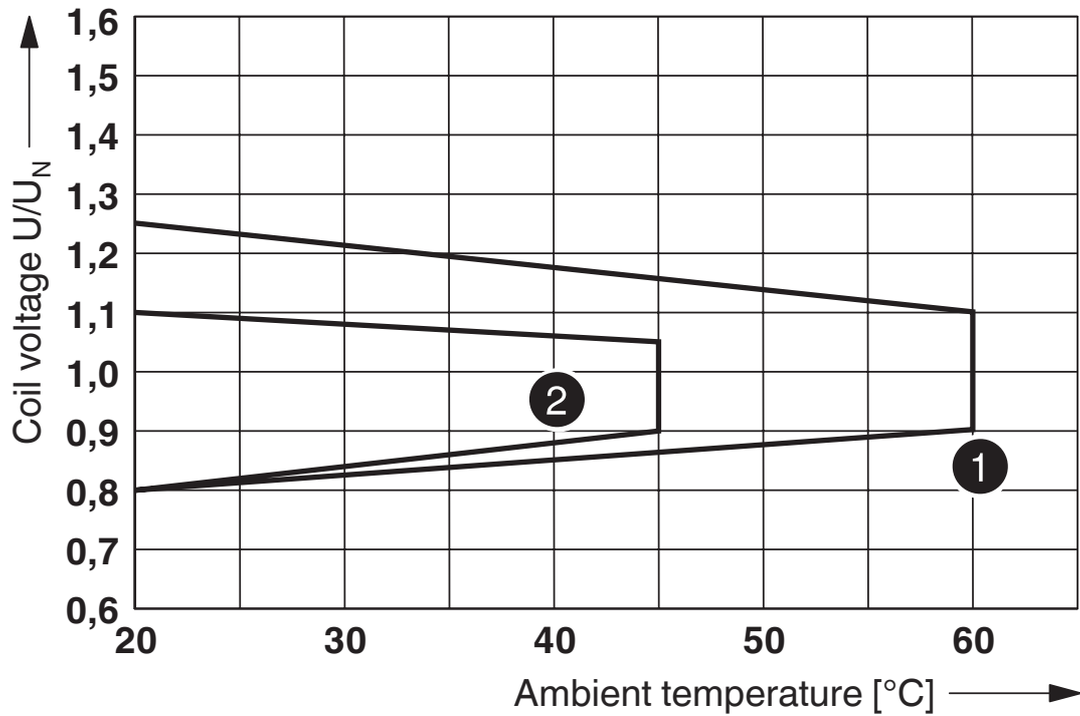
Il est impératif de respecter la température ambiante maximum autorisée indiquée dans la fiche technique.

Zone A : éviter tout givrage à des températures ambiantes  $\leq 0$  °C

Zone B : éviter la condensation à des températures ambiantes  $> 0$  °C

Sur 30 jours complets, répartis sur toute l'année, une humidité de l'air de 95 % est admise à une température ambiante de  $\leq 25$  °C.

Diagramme



- ① DC coils
- ② AC coils

Plage de tension de service

2905662

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905662>

## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905662>



**EAC**

Identifiant de l'homologation: TR\_TS\_D\_00573\_c



**DNV GL**

Identifiant de l'homologation: TAA000018V



**EAC**

Identifiant de l'homologation: RU\*C-DE.\*08.B.00010

2905662

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905662>

## Classifications

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 27371601 |
| ECLASS-12.0 | 27371601 |
| ECLASS-13.0 | 27371601 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC001437 |
|----------|----------|

### UNSPSC

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

# RIF-1-RSC-LV-230AC/2X21MS - Module à relais



2905662

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905662>

## Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

2905662

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905662>

## Accessoires

### FBS 2-6 - Pont enfichable

3030336

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030336>



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 2, coloris: rouge

---

### FBS 2-6 BU - Pont enfichable

3036932

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036932>



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 2, coloris: bleu

# RIF-1-RSC-LV-230AC/2X21MS - Module à relais



2905662

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905662>

## FBS 2-6 GY - Pont enfichable

3032237

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032237>



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 2, coloris: gris

---

## FBS 2-8 - Pont enfichable

3030284

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030284>



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 2, coloris: rouge

# RIF-1-RSC-LV-230AC/2X21MS - Module à relais

2905662

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905662>



## FBS 2-8 BU - Pont enfichable

3032567

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032567>



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 2, coloris: bleu

---

## FBS 2-8 GY

## 7042 - Pont enfichable

3032541

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032541>



Ponts pour répartition de potentiel

# RIF-1-RSC-LV-230AC/2X21MS - Module à relais



2905662

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905662>

## STP 5-2 - Porte-repère

0800967

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0800967>



Porte-repère, encliquetable dans le bloc de jonction à ressort à deux niveaux STTB 2,5, STTB 4, PTTB 2,5, PTTB 4, repérable avec UC-TM 5, UC-TMF 5, UCT-TM 5, UCT-TMF 5, ZB 5 ou ZBF 5, gris, vierge, type de montage: enfichage, surface utile: 5 x 10,5 mm

---

## NS 35/ 7,5 PERF 2000MM - Profilé percé

0801733

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801733>



Profilé percé, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard, coloris: argent, Conditionnement par 25 unités (50 m)

# RIF-1-RSC-LV-230AC/2X21MS - Module à relais



2905662

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905662>

## NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM - Profilé plein

0801681

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801681>



Profilé plein, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard, coloris: argenté, Conditionnement par 25 unités (50 m)

---

## NS 35/ 7,5 WH PERF 2000MM - Profilé percé

1204119

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1204119>



Profilé percé, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, Profil standard, coloris: argenté, Conditionnement par 25 unités (50 m)

# RIF-1-RSC-LV-230AC/2X21MS - Module à relais



2905662

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905662>

## NS 35/ 7,5 WH UNPERF 2000MM-VPE 10 - Profilé plein

1204122

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1204122>



Profilé plein, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, Profil standard, coloris: argenté, Conditionnement par 10 unités (20 m)

---

## NS 35/ 7,5 AL UNPERF 2000MM - Profilé plein

0801704

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801704>



Profilé plein, selon EN 60715, matériau: Aluminium, aucun revêtement, Profil standard, coloris: argenté, Conditionnement par 25 unités (50 m)

# RIF-1-RSC-LV-230AC/2X21MS - Module à relais



2905662

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905662>

## NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM - Profilé percé

1206421

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206421>



Profilé percé, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, Profil standard, coloris: argenté, Conditionnement par 25 unités (50 m)

---

## NS 35/ 7,5 ZN UNPERF 2000MM - Profilé plein

1206434

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206434>



Profilé plein, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, Profil standard, coloris: argenté, Conditionnement par 25 unités (50 m)

# RIF-1-RSC-LV-230AC/2X21MS - Module à relais



2905662

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905662>

## NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM-VPE 10 - Profilé plein

0801762

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801762>



Profilé plein, selon EN 60715, matériau: Cuivre, aucun revêtement, Profil standard, coloris: cuivre, Conditionnement par 10 unités (20 m)

---

## NS 35/ 7,5 CAP - Bouchon d'extrémité

1206560

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206560>

Pièce de fermeture pour profilés NS 35/7,5



# RIF-1-RSC-LV-230AC/2X21MS - Module à relais

2905662

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905662>

## NS 35/15 PERF 2000MM - Profilé percé

1201730

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201730>



Profilé percé, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard, coloris: argenté, Conditionnement par 25 unités (50 m)

---

## NS 35/15 UNPERF 2000MM - Profilé plein

1201714

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201714>



Profilé plein, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard, coloris: argenté, Conditionnement par 25 unités (50 m)

# RIF-1-RSC-LV-230AC/2X21MS - Module à relais

2905662

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905662>

## NS 35/15 WH PERF 2000MM - Profilé percé

0806602

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0806602>



Profilé percé, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, Profil standard, coloris: blanc, Conditionnement par 25 unités (50 m)

---

## NS 35/15 WH UNPERF 2000MM-VPE 10 - Profilé plein

1204135

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1204135>



Profilé plein, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, Profil standard, coloris: argenté, Conditionnement par 10 unités (20 m)

# RIF-1-RSC-LV-230AC/2X21MS - Module à relais

2905662

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905662>

## NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - Profilé plein

1201756

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201756>



Profilé plein, similaire à EN 60715, matériau: Aluminium, aucun revêtement, Profil standard, coloris: argenté

---

## NS 35/15 ZN PERF 2000MM - Profilé percé

1206599

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206599>



Profilé percé, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, Profil standard, coloris: argenté, Conditionnement par 25 unités (50 m)

# RIF-1-RSC-LV-230AC/2X21MS - Module à relais

2905662

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905662>

## NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - Profilé plein

1206586

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206586>



Profilé plein, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, Profil standard, coloris: argenté, Conditionnement par 25 unités (50 m)

---

## NS 35/15 CU UNPERF 2000MM-VPE 10 - Profilé plein

1201895

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201895>



Profilé plein, similaire à EN 60715, matériau: Cuivre, aucun revêtement, Profil standard, coloris: cuivre, Conditionnement par 10 unités (20 m)

# RIF-1-RSC-LV-230AC/2X21MS - Module à relais



2905662

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905662>

## NS 35/15 CAP - Bouchon d'extrémité

1206573

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206573>

Pièce de fermeture pour profilés NS 35/15



---

## NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM-VPE 10 - Profilé plein

1201798

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201798>



Profilé plein, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard 2,3 mm, coloris: argenté, Conditionnement par 10 unités (20 m)

# RIF-1-RSC-LV-230AC/2X21MS - Module à relais



2905662

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905662>

## MPS-MT - Fiche de test

0201744

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201744>



Fiche de test, avec raccordement soudé, section de conducteur jusqu'à 1 mm<sup>2</sup>, nombre de pôles: 1, coloris: gris

---

## MPS-IH WH - Manchon isolant

0201663

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201663>

Manchon isolant, coloris: blanc



# RIF-1-RSC-LV-230AC/2X21MS - Module à relais

2905662

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905662>



## MPS-IH RD - Manchon isolant

0201676

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201676>

Manchon isolant, coloris: rouge



---

## MPS-IH BU - Manchon isolant

0201689

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201689>

Manchon isolant, coloris: bleu



# RIF-1-RSC-LV-230AC/2X21MS - Module à relais



2905662

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905662>

## MPS-IH YE - Manchon isolant

0201692

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201692>

Manchon isolant, coloris: jaune



---

## MPS-IH GN - Manchon isolant

0201702

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201702>

Manchon isolant, coloris: vert



# RIF-1-RSC-LV-230AC/2X21MS - Module à relais

2905662

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905662>



## MPS-IH GY - Manchon isolant

0201728

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201728>

Manchon isolant, coloris: gris



---

## MPS-IH BK - Manchon isolant

0201731

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201731>

Manchon isolant, coloris: noir



2905662

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905662>

## ZB 5 :UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB

1050004

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050004>



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 5,1 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

---

## ZB 5 CUS - Ruban de repérage ZB

0824962

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824962>



Ruban de repérage ZB, à commander : par bandes, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 5,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

2905662

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905662>

## ZB 5,LGS:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB

1050017

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050017>



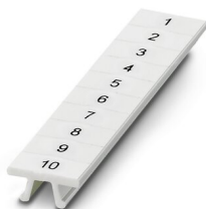
Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, impression longitudinale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 491 ... 500, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 5,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

---

## ZB 5,QR:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB

1050020

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050020>



Ruban de repérage ZB, blanc, impression transversale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 491 ... 500, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 5,15 x 10,5 mm

# RIF-1-RSC-LV-230AC/2X21MS - Module à relais

2905662

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905662>

## ZB 5,LGS:GLEICHE ZAHLEN - Ruban de repérage ZB

1050033

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050033>



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, impression longitudinale: chiffres identiques 1 ou 2, etc. jusqu'à 100, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 5,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

---

## ZB 5,LGS:L1-N,PE - Ruban de repérage ZB

1050415

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050415>



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, longitudinal: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 5,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

2905662

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905662>

## UC-TM 5 - Repères pour blocs de jonction

0818108

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0818108>



Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 4,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 96

---

## UC-TM 5 CUS - Repères pour blocs de jonction

0824581

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824581>



Repères pour blocs de jonction, à commander : sous forme de planche, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 10,5 x 4,6 mm, Nombre d'étiquettes: 96

# RIF-1-RSC-LV-230AC/2X21MS - Module à relais



2905662

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905662>

## UCT-TM 5 - Repères pour blocs de jonction

0828734

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828734>



Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, repérable avec : TOPMARK NEO, LASER TOPMARK, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 4,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 72

---

## UCT-TM 5 CUS - Repères pour blocs de jonction

0829595

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829595>



Repères pour blocs de jonction, à commander : sous forme de planche, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 4,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 72

2905662

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905662>

## GBS 5-25X12 - Etiquette de repérage de groupes de BJ pour repérage des modules

0810588

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0810588>



Étiquette de repérage de groupes de bloc de jonction, s'encliquette au centre des blocs de jonction à vis, à ressort ou pour raccordement rapide, repérage avec une étiquette 25 x 12 mm ou manuellement à l'aide du stylo B-STIFT, au niveau du pied avec ZB 5

---

## GBS 5-25X5 - Etiquette de repérage de groupes de BJ pour repérage des modules

0829126

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829126>



Étiquette de repérage de groupes, encliquetable au centre des blocs de jonction à vis, à ressort, Push-in ou à raccordement rapide, repérage avec une étiquette 24 x 4 mm ou manuellement avec le B-STIFT, au niveau du pied avec ZB 5

2905662

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905662>

## STP 5-2-ZB - Porte-repère

3037643

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3037643>



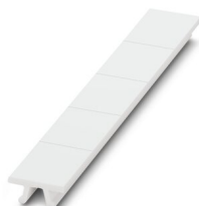
Porte-repère, encliquetable dans les blocs de jonction à ressort ST 2,5, repérables avec UC-TM 5, UC-TMF 5, UCT-TM 5, UCT-TMF 5, ZB 5 ou ZBF 5, gris, vierge, type de montage: encliquetage

---

## ZB 15:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB

0811972

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0811972>



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 15,2 mm, surface utile: 10,5 x 15,1 mm, Nombre d'étiquettes: 5

# RIF-1-RSC-LV-230AC/2X21MS - Module à relais

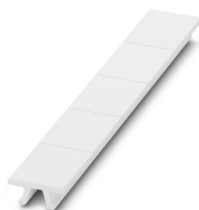
2905662

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905662>

## ZB 15 CUS - Ruban de repérage ZB

0824945

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824945>



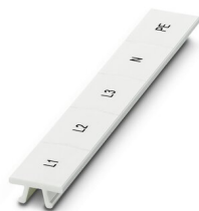
Ruban de repérage ZB, à commander : par bandes, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 15,2 mm, surface utile: 10,5 x 15,1 mm, Nombre d'étiquettes: 5

---

## ZB 15,LGS:L1-N,PE - Ruban de repérage ZB

0811998

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0811998>



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, impression longitudinale: L1, L2, L3, N, PE, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 15,2 mm, surface utile: 10,5 x 15,1 mm, Nombre d'étiquettes: 5

# RIF-1-RSC-LV-230AC/2X21MS - Module à relais



2905662

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905662>

## UC-TM 16 - Repères pour blocs de jonction

0819217

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0819217>



Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 16 mm, surface utile: 15,45 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 32

---

## UC-TMF 16 - Repères pour blocs de jonction

0819262

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0819262>



Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 16 mm, surface utile: 15,45 x 5,1 mm, Nombre d'étiquettes: 32

## RIF-1-RSC-LV-230AC/2X21MS - Module à relais

2905662

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905662>



### RIF-1-BSC/2X21 - Socle pour relais

2900930

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900930>



Embase de relais RIF-1..., pour relais de puissance miniatures avec 1 ou 2 contacts inverseurs ou relais à semi-conducteurs similaires, raccordement vissé, enfichabilité pour modules d'entrée/antiparasite, montage sur NS 35/7,5

---

### REL-MR-230AC/21-21/MS - Relais individuels

2987972

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2987972>



Relais miniature enfichable, avec contact de puissance, 2 contacts inverseurs, touche de test, affichage mécanique de position, voyant d'état, tension de charge 230 V AC

# RIF-1-RSC-LV-230AC/2X21MS - Module à relais

2905662

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905662>



## RIF-V-120-230 UC - Module d'insertion

2900948

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900948>



Module enfichable, pour montage sur RIF-1, RIF-2, RIF-3 et RIF-4, avec varistance, tension d'entrée : 120 V AC ... 230 V AC / DC  $\pm 20\%$

## RIF-RH-1-H - Étrier de fixation

2904468

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904468>



Étrier de fixation à relais, avec fonction d'éjection et espace pour matériel de repérage, pour embase de relais RIF-1, pour relais de puissance miniatures de 25 mm de haut et relais à semi-conducteurs

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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)