

PLC-RPT-230UC/21HC/SO46 - Module à relais



1136242

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1136242>

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.



PLC-INTERFACE contre les courants perturbateurs ou les tensions perturbatrices côté commande. Comprenant un bloc de jonction de base à raccordement Push-in et un relais miniature enfichable à contact de puissance jusqu'à 10 A, 1 contact inverseur, tension d'entrée 230 V AC

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 1136242 |
| Conditionnement | 10 Unité(s) |
| Commande minimum | 10 Unité(s) |
| Clé de vente | CK623A |
| Product key | CK623A |
| GTIN | 4063151070670 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 74,4 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 74,1 g |
| Numéro du tarif douanier | 85364900 |
| Pays d'origine | DE |

Caractéristiques techniques

Remarques

| | |
|-------------|--|
| Généralités | Pour les tensions supérieures à 250 V (L1, L2, L3), il faut mettre un séparateur PLC-ATP entre les mêmes blocs de jonction des modules voisins. |
| Généralités | Il faut insérer le séparateur PLC-ATP en cas d'isolement sécurisé entre modules voisins. |
| Généralités | La protection contre les contacts accidentels de l'article doit être vérifiée par le concepteur de l'installation (pour les tensions > 25 V AC/60 V DC). Il s'agit d'un appareil encastré sans protection contre les contacts directs. |
| Généralités | Le séparateur PLC-ATP doit être placé aux deux extrémités de chaque barrette de raccordement PLC. |

Propriétés du produit

| | |
|------------------------|---------------------------------|
| Type de produit | Module à relais |
| Gamme de produits | PLC-INTERFACE |
| Application | Filtre contre les interférences |
| Mode de fonctionnement | 100 % ED |
| Durée de vie mécanique | env. 3×10^7 cycles |

Propriétés d'isolation

| | |
|---------|-------------------|
| Isolant | Isolation de base |
|---------|-------------------|

Propriétés d'isolation: Distances dans l'air et lignes de fuite entre les circuits

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Isolant | Isolation de base |
| Catégorie de surtension | III |
| Degré de pollution | 3 |

Propriétés électriques

| | |
|---|---|
| Puissance dissipée maximale en condition nominale | 2,3 W |
| Tension d'essai (Bobine/contact) | 4 kV _{eff} (50 Hz, 1 min., bobine/contact) |

Distances dans l'air et lignes de fuite entre les circuits

| | |
|-------------------------------------|---|
| Tension d'isolement assignée | 250 V AC |
| Tension de tenue aux chocs assignée | 4 kV (Isolation sécurisée, protection renforcée et 6 kV entre le circuit d'entrée et les circuits des contacts de sortie) |

Données d'entrée

Côté excitation

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Tension nominale d'entrée U_N | 230 V AC |
| | 220 V DC |
| Plage de tension d'entrée | 179,4 V AC ... 264,5 V AC (20 °C) |
| | 171,6 V DC ... 253 V DC (20 °C) |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| Sortie de couplage de l'entraînement | monostable |

1136242

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1136242>

| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Entraînement (polarité) | polarisé |
| Courant d'entrée typique pour U_N | 8,5 mA (50 Hz) |
| | 10 mA (60 Hz) |
| Temps d'amorçage typique | 7 ms |
| Temps de retombée typique | 10 ms |
| Tension de retombée typique | 60 V AC |
| Tension de la bobine | 110 V DC |
| Circuit de protection | Circuit RC |
| | Pont redresseur |
| Affichage d'état | LED jaune |

Données de sortie

Commutation

| | |
|--|--|
| Type de contact | 1 contact inverseur |
| 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 (10 mA) |
| Intensité permanente limite | 6 A |
| | 10 A (La valeur est valable pour les raccordements 12. La valeur normale est valable quand les raccordements 12 sont pontés.) |
| Courant d'appel maximum | 30 A (300 ms, contact NO) |
| Courant de commutation minimal | 10 mA (12 V) |
| Puissance de coupure (charge ohmique) max. | 144 W (24 V DC) |
| | 240 W (24 V DC, valeur valable pour les raccordements 12. Si les raccordements 12 sont pontés, c'est la valeur normale qui est valable.) |
| | 58 W (48 V DC) |
| | 48 W (60 V DC) |
| | 50 W (110 V DC) |
| | 80 W (220 V DC) |
| | 1500 VA (250 V AC) |
| Pouvoir de coupure | 2 A (DC13, 24 V) |
| | 0,2 A (DC13, 250 V) |
| | 6 A (AC15, 24 V) |
| | 6 A (AC15, 250 V) |
| | 2500 W (250 V AC, valeur valable pour les raccordements 12. Si les raccordements 12 sont pontés, c'est la valeur normale qui est valable.) |

Caractéristiques de raccordement

| | |
|------------------------------|--|
| Type de raccordement | Raccordement Push-in |
| Longueur à dénuder | 10 mm |
| Section de conducteur rigide | 0,14 mm ² ... 2,5 mm ² |
| | 0,14 mm ² ... 2,5 mm ² |

PLC-RPT-230UC/21HC/SO46 - Module à relais



1136242

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1136242>

| | |
|------------------------------|---|
| Section de conducteur souple | 0,2 mm ² ... 2,5 mm ² (Embout simple) |
| | 2x 0,5 mm ² ... 1 mm ² (Embout TWIN) |
| Section conduct. AWG | 26 ... 14 |

Dimensions

| | |
|------------|-------|
| Largeur | 14 mm |
| Hauteur | 80 mm |
| Profondeur | 94 mm |

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

| | |
|---|-------------------------------|
| Indice de protection (Socle pour relais) | IP20 (Socle pour relais) |
| Indice de protection (Relais) | RT II (Relais) |
| Indice de protection (Emplacement de montage) | IP54 (Emplacement de montage) |
| Température ambiante (fonctionnement) | -40 °C ... 55 °C |
| Température ambiante (stockage/transport) | -40 °C ... 85 °C |
| Altitude | ≤ 2000 m |

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 |
| | EN 60068-2-60 |

Données GL DNV

| | |
|-------------|---|
| 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

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

Normes et spécifications

PLC-RPT-230UC/21HC/SO46 - Module à relais



1136242

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1136242>

Distances dans l'air et lignes de fuite entre les circuits

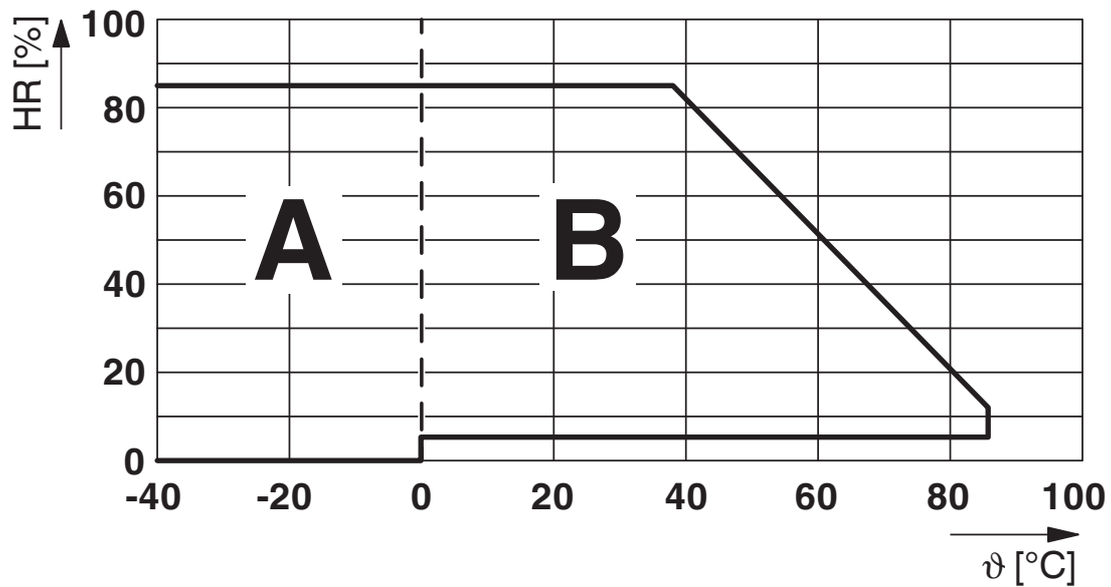
| | |
|----------------------|---------------|
| Normes/Prescriptions | CEI 60947-5-1 |
|----------------------|---------------|

Montage

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

Dessins

Diagramme



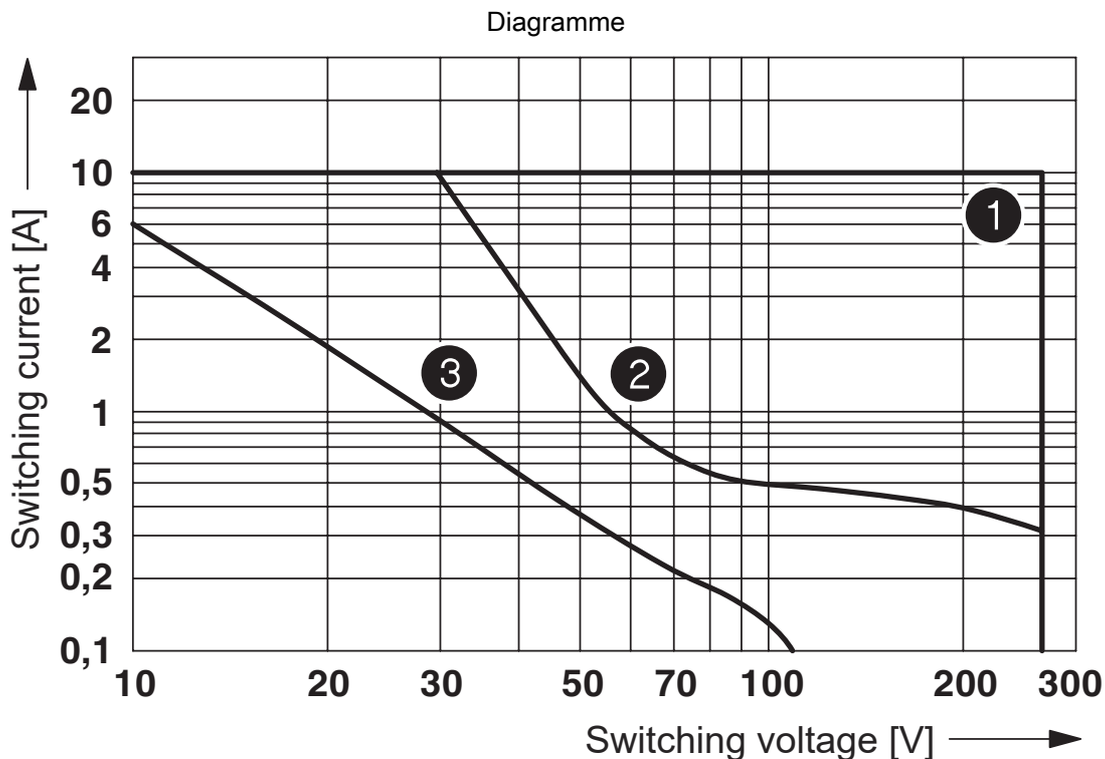
Humidité de l'air admise pour le fonctionnement et le stockage.

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

Zone A : éviter tout givrage à des températures ambiantes ≤ 0 °C

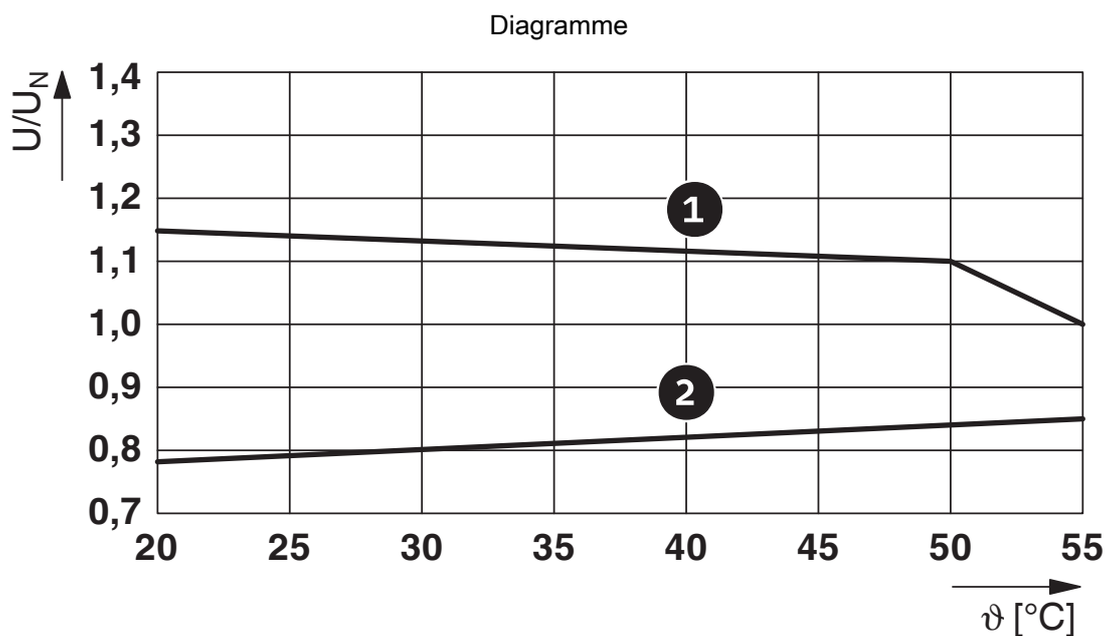
Zone B : éviter la condensation à des températures ambiantes > 0 °C

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

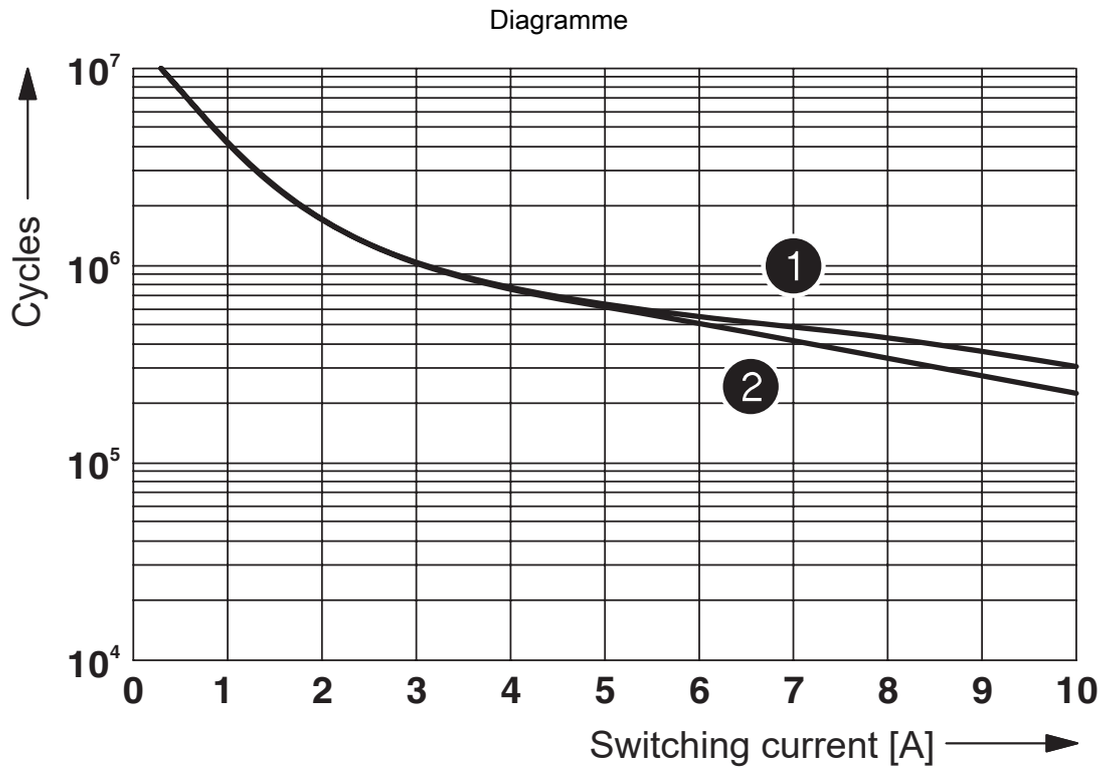


- ① AC, ohmic load
- ② DC, ohmic load
- ③ DC, L/R = 40 ms

Puissance de coupure



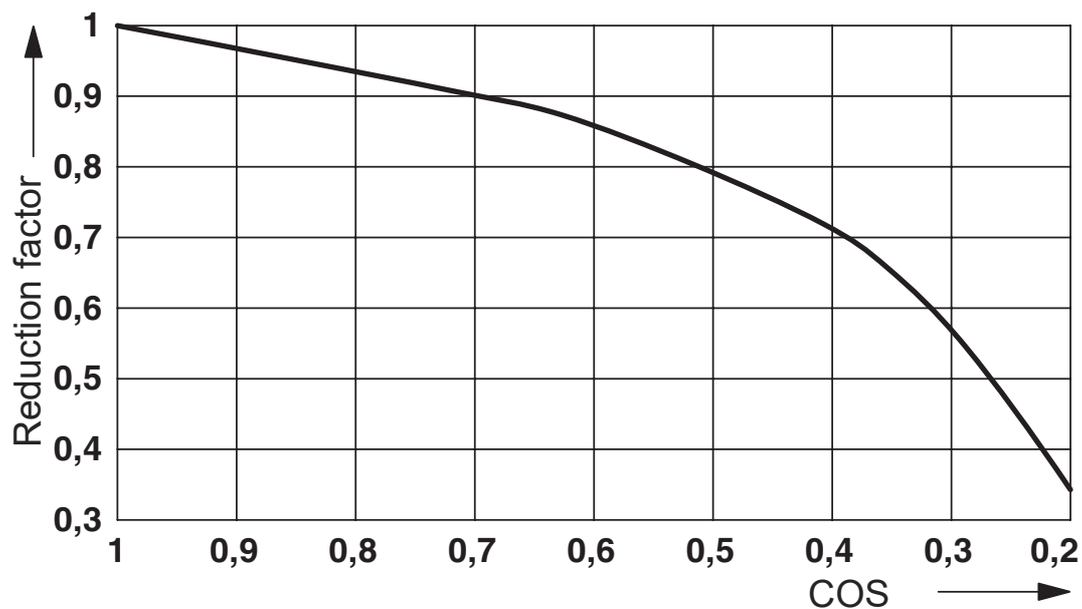
- ① Tension permanente maximale U_{max} avec $I_K=10$ A
- ② Tension d'amorçage minimale U_{an} avec préexcitation avec U_N et intensité permanente limite $I_K=10$ A



- ① 250 V AC, ohmic load (DC coils)
- ② 250 V AC, ohmic load (AC coils)

Durée de vie électrique

Diagramme



Facteur durée de vie

1136242

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1136242>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1136242>



cUL Recognized

Identifiant de l'homologation: FILE E 238705



UL Recognized

Identifiant de l'homologation: FILE E 238705



EAC

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



EAC

Identifiant de l'homologation: RU D-DE.B*00573/18



UL Listed

Identifiant de l'homologation: FILE E 172140



cUL Listed

Identifiant de l'homologation: FILE E 172140



DNV GL

Identifiant de l'homologation: TAE0000196



cULus Listed

Identifiant de l'homologation: E140324

cULus Recognized

cULus Listed

1136242

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1136242>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

1136242

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1136242>

Conformité environnementale

| | |
|------------|---|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| | Hexahydromethylphthalic anhydride |
| China RoHS | Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans |
| | Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements » |

1136242

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1136242>

Accessoires

ZB 10:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB

1053001

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1053001>



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

ZB 10 CUS - Ruban de repérage ZB

0824941

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824941>



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 : 10,2 mm, surface utile: 10,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

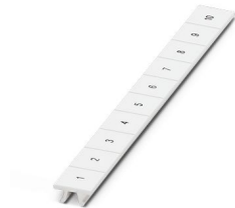
1136242

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1136242>

ZB10,LGS:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB

1053014

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1053014>



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, impression longitudinale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 91 ... 100, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 10,2 mm, surface utile: 10,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

ZB10,QR:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB

1053027

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1053027>



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, impression transversale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 91 ... 100, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 10,2 mm, surface utile: 10,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

PLC-RPT-230UC/21HC/SO46 - Module à relais



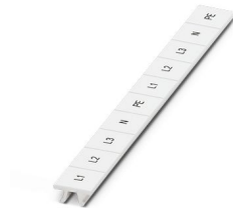
1136242

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1136242>

ZB10,LGS:L1-N,PE - Repères pour blocs de jonction

1053412

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1053412>



Repères pour blocs de jonction, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, longitudinal: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 10,2 mm, surface utile: 10,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

ZB10,LGS:U-N - Repères pour blocs de jonction

1053438

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1053438>



Repères pour blocs de jonction, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, longitudinal: U, V, W, N, GND, U, V, W, N, GND, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 10,2 mm, surface utile: 10,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

PLC-RPT-230UC/21HC/SO46 - Module à relais



1136242

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1136242>

UC-TM 10 - Repères pour blocs de jonction

0818069

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0818069>



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 : 10,2 mm, surface utile: 9,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 48

UC-TM 10 CUS - Repères pour blocs de jonction

0824605

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824605>



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 : 10,2 mm, surface utile: 9,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 48

1136242

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1136242>

UCT-TM 10 - Repères pour blocs de jonction

0829142

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829142>



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 : 10,2 mm, surface utile: 8,9 x 9,6 mm, Nombre d'étiquettes: 36

UCT-TM 10 CUS - Repères pour blocs de jonction

0829623

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829623>



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 : 10,2 mm, surface utile: 8,9 x 9,6 mm, Nombre d'étiquettes: 36

1136242

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1136242>

ZB 12:UNPRINTED - Ruban de repérage ZB

0812120

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0812120>



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 12,2 mm, surface utile: 12 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 5

ZB 12 CUS - Ruban de repérage ZB

0824942

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824942>



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 : 12,2 mm, surface utile: 10,5 x 12,15 mm, Nombre d'étiquettes: 5

PLC-RPT-230UC/21HC/SO46 - Module à relais



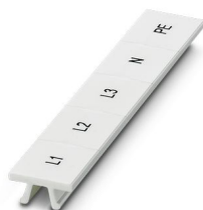
1136242

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1136242>

ZB 12,LGS:L1-N,PE - Ruban de repérage ZB

0812146

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0812146>



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 : 12,2 mm, surface utile: 10,5 x 12,15 mm, Nombre d'étiquettes: 5

UC-TM 12 - Repères pour blocs de jonction

0819194

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0819194>



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 : 12 mm, surface utile: 11,45 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 40

1136242

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1136242>

UC-TM 12 CUS - Repères pour blocs de jonction

0824613

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824613>



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 : 12 mm, surface utile: 11,45 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 40

UCT-TM 12 - Repères pour blocs de jonction

0829144

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829144>



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 : 12 mm, surface utile: 10,8 x 9,6 mm, Nombre d'étiquettes: 30

PLC-RPT-230UC/21HC/SO46 - Module à relais



1136242

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1136242>

UCT-TM 12 CUS - Repères pour blocs de jonction

0829630

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829630>



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 : 12 mm, surface utile: 10,8 x 9,6 mm, Nombre d'étiquettes: 30

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

0801733

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



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

PLC-RPT-230UC/21HC/SO46 - Module à relais



1136242

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1136242>

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

0801681

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



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

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

1204119

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



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

PLC-RPT-230UC/21HC/SO46 - Module à relais

1136242

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1136242>

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

1204122

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



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

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

0801704

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



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

PLC-RPT-230UC/21HC/SO46 - Module à relais

1136242

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1136242>

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

1206421

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



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

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

1206434

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



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

PLC-RPT-230UC/21HC/SO46 - Module à relais



1136242

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1136242>

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

0801762

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



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

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



PLC-RPT-230UC/21HC/SO46 - Module à relais

1136242

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1136242>

NS 35/15 PERF 2000MM - Profilé percé

1201730

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



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

NS 35/15 UNPERF 2000MM - Profilé plein

1201714

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



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

PLC-RPT-230UC/21HC/SO46 - Module à relais

1136242

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1136242>

NS 35/15 WH PERF 2000MM - Profilé percé

0806602

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



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

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

1204135

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



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

PLC-RPT-230UC/21HC/SO46 - Module à relais

1136242

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1136242>

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

PLC-RPT-230UC/21HC/SO46 - Module à relais

1136242

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1136242>

NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - Profilé plein

1206586

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



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

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

1201895

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



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

PLC-RPT-230UC/21HC/SO46 - Module à relais



1136242

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1136242>

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

PLC-RPT-230UC/21HC/SO46 - Module à relais

1136242

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1136242>

PLC-ATP BK - Séparateur

2966841

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2966841>



Séparateur, épaisseur 2 mm, se monte aux deux extrémités des barrettes de PLC. Assure en outre : la séparation visuelle des groupes, l'isolement sécurisé entre interfaces PLC voisines avec des tensions différentes selon DIN VDE 0106-101, le sectionnement

PLC-ESK GY - Bloc de jonction d'alimentation

2966508

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



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

PLC-RPT-230UC/21HC/SO46 - Module à relais



1136242

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1136242>

SZF 1-0,6X3,5 - Tournevis

1204517

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1204517>



Outil de déverrouillage, pour blocs de jonction ST, s'utilise aussi comme tournevis pour tête fendue, dimensions : 0,6 x 3,5 x 100 mm, manche à deux composants, antidérapant

REL-MR-110DC/21HC - Relais individuels

2961338

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2961338>



Relais de puissance miniature enfichable à contact de puissance pour courants permanents élevés, 1 contact inverseur, tension d'entrée 110 V DC

Phoenix Contact 2024 © - 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