

# PT 6-FSI/C-LED 24 - Bloc de jonction-fusibles



3212172

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212172>

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-fusibles, type de fusible: Plat, type de fusible: Type C/max. 2,2 W, tension nominale: 24 V, intensité nominale: 25 A, type de raccordement: Raccordement Push-in, Section de référence: 6 mm<sup>2</sup>, section : 0,5 mm<sup>2</sup>- 10 mm<sup>2</sup>, type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, coloris: noir

## Avantages

- Outre la possibilité de vérification via l'orifice fonctionnel double, tous les bloc de jonction disposent d'un point test supplémentaire.
- Identification rapide des fusibles défectueux grâce au voyant de diagnostic et d'état à LED
- Vérification aisée des fusibles grâce à une prise de test bilatérale
- Les cartouches fusibles facilement accessibles sont simples à implémenter ou à remplacer
- La forme compacte et le raccordement frontal permettent un câblage dans les espaces les plus exigus
- Les bornes de raccordement Push-in se distinguent, outre les propriétés du système CLIPLINE complète, par un câblage simple et sans outil des conducteurs avec embout ou des conducteurs rigides
- Trouve sa place dans toutes les cartouches pour fusibles plats conçues selon ISO 8820-3 (DIN 72581-3)

## Données commerciales

Référence	3212172
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE2236
Product key	BE2236
Page catalogue	Page 112 (C-1-2019)
GTIN	4055626394336
Poids par pièce (emballage compris)	19,049 g
Poids par pièce (hors emballage)	17,409 g
Numéro du tarif douanier	85369095
Pays d'origine	CN

## Caractéristiques techniques

### Remarques

Généralités	Le courant dépend du fusible utilisé, la tension du voyant lumineux choisi. Capacité de charge permanente selon la norme ISO 8820-2:2015 (E) max. 70 % de l'intensité nominale du fusible. Application pour la protection contre les courts-circuits exclusivement.
-------------	--

### Propriétés du produit

Type de produit	Bloc de jonction-fusibles
Nombre de connexions	2
Nombre de rangées	1
Potentiels	1

### État de la gestion des données

Révision de l'article	02
-----------------------	----

### Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

### Propriétés électriques

Type de fusible	Plat
Tension de tenue aux chocs assignée	6 kV
Puissance dissipée maximale en condition nominale	1,31 W
Fusible	Type C/max. 2,2 W
Plage de tension voyant	12 V DC ... 30 V DC (LED rouge)
Plage de courant voyant	0,31 mA ... 0,95 mA

### Données d'entrée

Plage de tension voyant	12 V DC ... 30 V DC (LED rouge)
-------------------------	---------------------------------

### Caractéristiques de raccordement

Nombre de raccordements par étage	2
Section nominale	6 mm <sup>2</sup>
Section assignée AWG	10
Longueur à dénuder	10 mm ... 12 mm
Gabarit	A5
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-3
Section de conducteur rigide	0,5 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup>
Section du conducteur AWG	20 ... 8 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	0,5 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple [AWG]	20 ... 8 (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,5 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>

# PT 6-FSI/C-LED 24 - Bloc de jonction-fusibles



3212172

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212172>

Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,5 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique	0,5 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> Pour utiliser les embouts TWIN, nous recommandons des embouts d'une longueur minimale de 13 mm.
Int. nom.	25 A (pour une section de conducteur de 4 mm <sup>2</sup> )
Courant de charge maximal	30 A (Agencement individuel avec câble de section 4 mm <sup>2</sup> )
Tension nominale	24 V
Section nominale	6 mm <sup>2</sup>

## Section de raccordement par enfichage direct

Section de conducteur rigide	1 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	1 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	1 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>

## Dimensions

Largeur	8,2 mm
Hauteur	74,1 mm
Profondeur	44 mm
Profondeur sur NS 35/7,5	45,5 mm
Profondeur sur NS 35/15	53 mm

## Indications sur les matériaux

Coloris	noir
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Groupe d'isolant	I
Matériau isolant	PA

## Propriétés mécaniques

### Caractéristiques mécaniques

Paroi latérale ouverte	non
------------------------	-----

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-60 °C ... 110 °C (Plage de température de service, auto-échauffement compris, température de service max. à court terme, voir RTI Elec.)
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 60 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de -60 °C à +70 °C)
Température ambiante (montage)	-5 °C ... 70 °C
Température ambiante (confirmation)	-5 °C ... 70 °C
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	20 % ... 90 %
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	30 % ... 70 %

## Normes et spécifications

Connexion selon la norme	CEI 60947-7-3
--------------------------	---------------

# PT 6-FSI/C-LED 24 - Bloc de jonction-fusibles



3212172

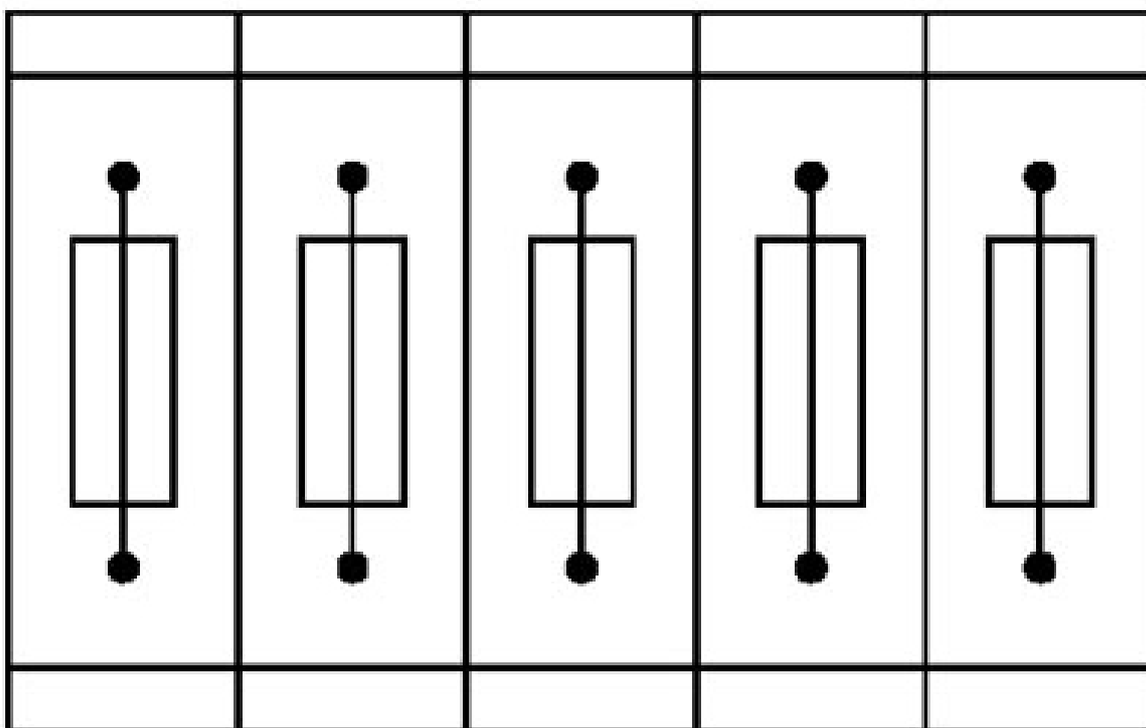
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212172>

## Montage

Type de montage	NS 35/7,5
	NS 35/15

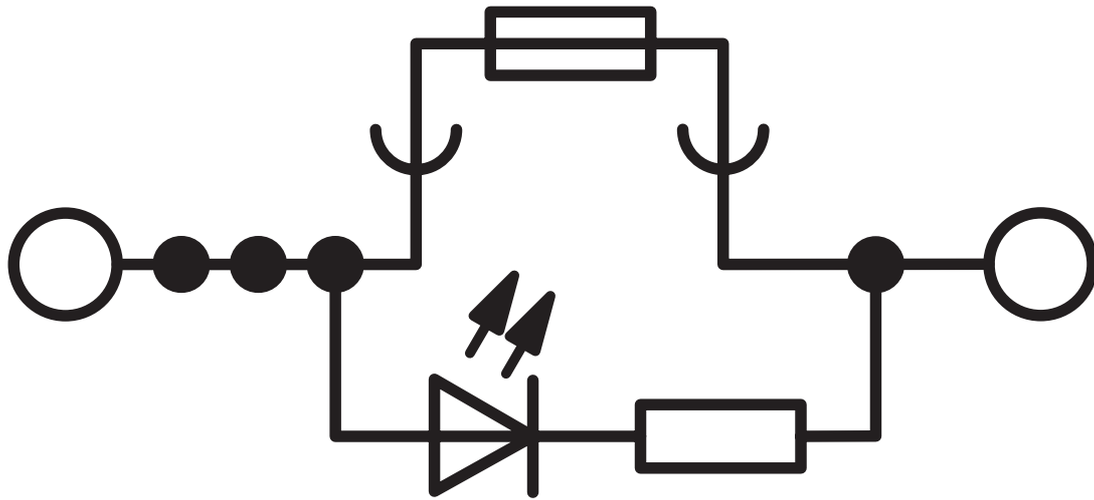
## Dessins

Dessin de l'application

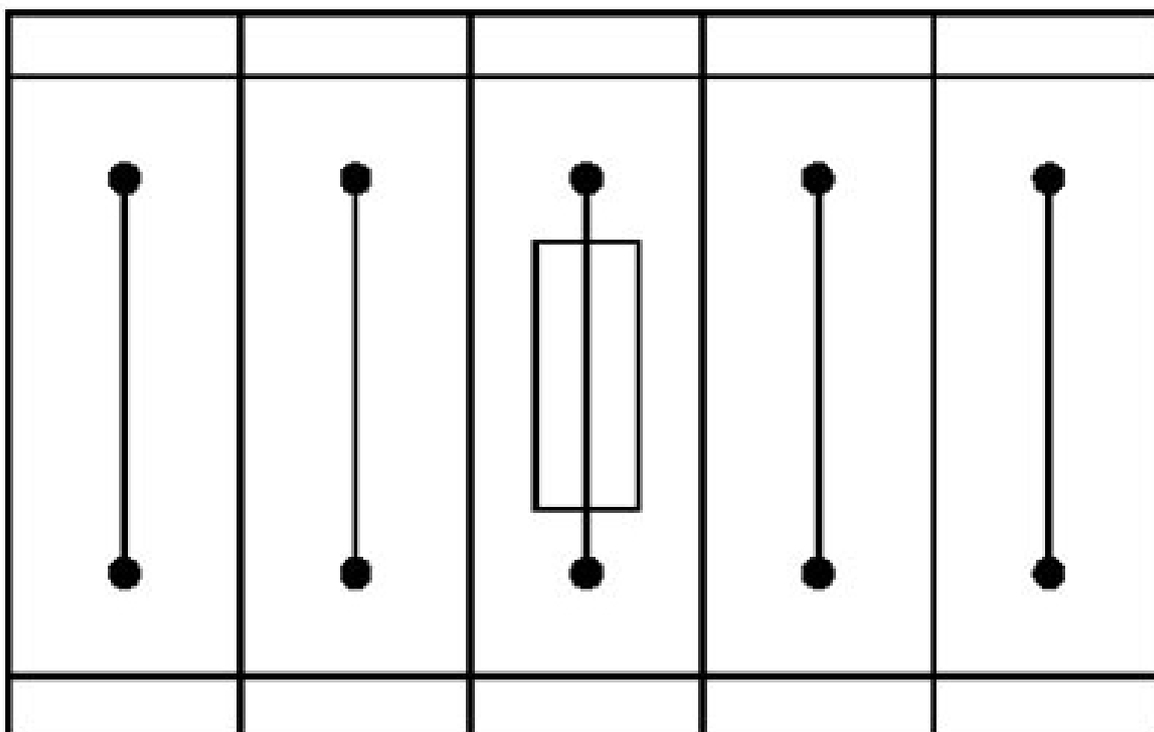


Blocs de jonction porte-fusible à arrangement composé, bloc de 5 blocs de jonction porte-fusible

Schéma de connexion



## Dessin de l'application



Bloc de jonction porte-fusibles unitaire,  
module comprenant un bloc de jonction porte-fusibles et 4 blocs de jonction simples

# PT 6-FSI/C-LED 24 - Bloc de jonction-fusibles



3212172

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212172>

## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212172>

 <b>CSA</b> Identifiant de l'homologation: 13631				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $mm^2$
Groupe utilisateur B	300 V	25 A	20 - 8	-
Groupe utilisateur C	300 V	25 A	20 - 8	-
Groupe utilisateur D	600 V	5 A	20 - 8	-

 <b>EAC</b> Identifiant de l'homologation: RU C-DE.BL08.B.00644				
---	--	--	--	--

 <b>cULus Recognized</b> Identifiant de l'homologation: E60425				
--	--	--	--	--

 <b>cULus Recognized</b> Identifiant de l'homologation: E60425				
--	--	--	--	--

 <b>cULus Recognized</b> Identifiant de l'homologation: E60425				
--	--	--	--	--

# PT 6-FSI/C-LED 24 - Bloc de jonction-fusibles



3212172

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212172>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27141116
ECLASS-12.0	27141116
ECLASS-13.0	27250113

### ETIM

ETIM 9.0	EC000899
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

## 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 %
---	---

### EF3.0 Climate Change

CO2e kg	0,135 kg CO2e
---------	---------------

# PT 6-FSI/C-LED 24 - Bloc de jonction-fusibles

3212172

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212172>

## Accessoires

 Remarque : l'utilisation des accessoires mentionnés ci-après peut limiter ce produit.

### 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

 Intensité admissible maximale: 30 A

### FBS 3-8 - Pont enfichable

3030297

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030297>



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 3, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 30 A

# PT 6-FSI/C-LED 24 - Bloc de jonction-fusibles

3212172

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212172>

## FBS 4-8 - Pont enfichable

3030307

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030307>



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 4, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 30 A

---

## FBS 5-8 - Pont enfichable

3030310

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030310>



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 5, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 20 A

# PT 6-FSI/C-LED 24 - Bloc de jonction-fusibles



3212172

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212172>

## FBS 6-8 - Pont enfichable

3032470

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032470>



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 6, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 30 A

---

## FBS 10-8 - Pont enfichable

3030323

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030323>



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 10, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 30 A

---

# PT 6-FSI/C-LED 24 - Bloc de jonction-fusibles



3212172

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212172>

## FBS 2-8 CT - Pont enfichable

3033830

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3033830>



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

 Intensité admissible maximale: 30 A

---

## FBS 3-8 CT - Pont enfichable

3033831

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3033831>



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 3, coloris: orange

 Intensité admissible maximale: 30 A

---

# PT 6-FSI/C-LED 24 - Bloc de jonction-fusibles

3212172

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212172>

## FBS 4-8 CT - Pont enfichable

3033832

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3033832>



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 4, coloris: orange

 Intensité admissible maximale: 30 A

---

## FBS 10-8 CT - Pont enfichable

3033833

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3033833>



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 10, coloris: orange

 Intensité admissible maximale: 30 A

# PT 6-FSI/C-LED 24 - Bloc de jonction-fusibles

3212172

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212172>

## 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

 Intensité admissible maximale: 30 A

---

## FBS 3-8 BU - Pont enfichable

3032570

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032570>



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 3, coloris: bleu

 Intensité admissible maximale: 30 A

---

# PT 6-FSI/C-LED 24 - Bloc de jonction-fusibles

3212172

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212172>

## FBS 4-8 BU - Pont enfichable

3032583

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032583>



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 4, coloris: bleu

 Intensité admissible maximale: 30 A

---

## FBS 5-8 BU - Pont enfichable

3032596

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032596>



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 5, coloris: bleu

 Intensité admissible maximale: 30 A

# PT 6-FSI/C-LED 24 - Bloc de jonction-fusibles

3212172

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212172>

## FBS 6-8 BU - Pont enfichable

3032677

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032677>



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 6, coloris: bleu

 Intensité admissible maximale: 30 A

---

## FBS 10-8 BU - Pont enfichable

3032606

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032606>



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 10, coloris: bleu

 Intensité admissible maximale: 30 A

# PT 6-FSI/C-LED 24 - Bloc de jonction-fusibles



3212172

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212172>

## FBS 2-8 GY - Pont enfichable

3032621

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032621>



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

 Intensité admissible maximale: 30 A

---

## FBS 3-8 GY - Pont enfichable

3032622

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032622>



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 3, coloris: gris

 Intensité admissible maximale: 30 A

---

# PT 6-FSI/C-LED 24 - Bloc de jonction-fusibles

3212172

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212172>

## FBS 4-8 GY - Pont enfichable

3032635

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032635>



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 4, coloris: gris

 Intensité admissible maximale: 30 A

---

## FBS 5-8 GY - Pont enfichable

3032648

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032648>



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 5, coloris: gris

 Intensité admissible maximale: 30 A

# PT 6-FSI/C-LED 24 - Bloc de jonction-fusibles

3212172

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212172>

## FBS 6-8 GY - Pont enfichable

3032664

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032664>



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 6, coloris: gris

 Intensité admissible maximale: 30 A

---

## FBS 10-8 GY - Pont enfichable

3032651

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032651>



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 10, coloris: gris

 Intensité admissible maximale: 30 A

# PT 6-FSI/C-LED 24 - Bloc de jonction-fusibles



3212172

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212172>

## FBSR 2-8 - Pont enfichable

3033808

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3033808>



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

 Intensité admissible maximale: 30 A

---

## FBSR 3-8 - Pont enfichable

3001597

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3001597>



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 3, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 30 A

---

# PT 6-FSI/C-LED 24 - Bloc de jonction-fusibles

3212172

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212172>

## FBSR 4-8 - Pont enfichable

3000585

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000585>



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 4, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 30 A

---

## FBSR 5-8 - Pont enfichable

3033809

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3033809>



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 5, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 30 A

# PT 6-FSI/C-LED 24 - Bloc de jonction-fusibles



3212172

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212172>

## FBSR 10-8 - Pont enfichable

3001599

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3001599>



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 10, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 30 A

---

## FBSR 16-8 - Pont enfichable

3033816

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3033816>



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 16, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 30 A

# PT 6-FSI/C-LED 24 - Bloc de jonction-fusibles

3212172

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212172>

## ATP-ST 4 - Séparateur

3030721

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030721>



Séparateur, profondeur: 39 mm, largeur: 2 mm, hauteur: 59,8 mm, coloris: gris

---

## CARRIER-TM 300 - Porte-repère

0828282

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828282>



**Adaptateur de repérage**, 300 mm de long, pour découpe manuelle, enclenchable dans rainure de repérage plate, pour ZB ..., UC-TM ... ou UCT-TM ...

# PT 6-FSI/C-LED 24 - Bloc de jonction-fusibles

3212172

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212172>

## WS PT 6 - Etiquette d'avertissement

1029029

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029029>



Etiquette d'avertissement, jaune/noir, repéré: Symbole éclair, type de montage: enfichage, pour bloc de jonction au pas de : 8,2 mm

---

## TCP 0,1A - Disjoncteur de protection d'appareils thermique

0712107

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0712107>



Disjoncteur thermique à 1 canal pour la protection des récepteurs sur 250 V AC / 72\_V\_DC en cas de surcharge. Pour l'installation sur les blocs de jonction porte-fusible et les interfaces pour fusible à lame plate de forme C selon la norme ISO 8820-3. Avec une intensité nominale fixe : 0,1 A

# PT 6-FSI/C-LED 24 - Bloc de jonction-fusibles

3212172

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212172>

## TCP 0,25A - Disjoncteur de protection d'appareils thermique

0712123

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0712123>



Disjoncteur thermique à 1 canal pour la protection des récepteurs sur 250 V AC / 72\_V\_DC en cas de surcharge. Pour l'installation sur les blocs de jonction porte-fusible et les interfaces pour fusible à lame plate de forme C selon la norme ISO 8820-3. Avec une intensité nominale fixe : 0,25 A

---

## TCP 0,5A - Disjoncteur de protection d'appareils thermique

0712152

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0712152>



Disjoncteur thermique à 1 canal pour la protection des récepteurs sur 250 V AC / 72\_V\_DC en cas de surcharge. Pour l'installation sur les blocs de jonction porte-fusible et les interfaces pour fusible à lame plate de forme C selon la norme ISO 8820-3. Avec une intensité nominale fixe : 0,5 A

# PT 6-FSI/C-LED 24 - Bloc de jonction-fusibles

3212172

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212172>

## TCP 1A - Disjoncteur de protection d'appareils thermique

0712194

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0712194>



Disjoncteur thermique à 1 canal pour la protection des récepteurs sur 250 V AC / 72\_V\_DC en cas de surcharge. Pour l'installation sur les blocs de jonction porte-fusible et les interfaces pour fusible à lame plate de forme C selon la norme ISO 8820-3. Avec une intensité nominale fixe : 1 A

---

## TCP 2A - Disjoncteur de protection d'appareils thermique

0712217

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0712217>



Disjoncteur thermique à 1 canal pour la protection des récepteurs sur 250 V AC / 72\_V\_DC en cas de surcharge. Pour l'installation sur les blocs de jonction porte-fusible et les interfaces pour fusible à lame plate de forme C selon la norme ISO 8820-3. Avec une intensité nominale fixe : 2 A

3212172

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212172>

## TCP 3A - Disjoncteur de protection d'appareils thermique

0712233

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0712233>



Disjoncteur thermique à 1 canal pour la protection des récepteurs sur 250 V AC / 72\_V\_DC en cas de surcharge. Pour l'installation sur les blocs de jonction porte-fusible et les interfaces pour fusible à lame plate de forme C selon la norme ISO 8820-3. Avec une intensité nominale fixe : 3 A

---

## TCP 4A - Disjoncteur de protection d'appareils thermique

0712259

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0712259>



Disjoncteur thermique à 1 canal pour la protection des récepteurs sur 250 V AC / 72\_V\_DC en cas de surcharge. Pour l'installation sur les blocs de jonction porte-fusible et les interfaces pour fusible à lame plate de forme C selon la norme ISO 8820-3. Avec une intensité nominale fixe : 4 A

3212172

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212172>

## TCP 6A - Disjoncteur de protection d'appareils thermique

0712275

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0712275>



Disjoncteur thermique à 1 canal pour la protection des récepteurs sur 250 V AC / 72\_V\_DC en cas de surcharge. Pour l'installation sur les blocs de jonction porte-fusible et les interfaces pour fusible à lame plate de forme C selon la norme ISO 8820-3. Avec une intensité nominale fixe : 6 A

---

## TCP 8A - Disjoncteur de protection d'appareils thermique

0712291

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0712291>



Disjoncteur thermique à 1 canal pour la protection des récepteurs sur 250 V AC / 72\_V\_DC en cas de surcharge. Pour l'installation sur les blocs de jonction porte-fusible et les interfaces pour fusible à lame plate de forme C selon la norme ISO 8820-3. Avec une intensité nominale fixe : 8 A

# PT 6-FSI/C-LED 24 - Bloc de jonction-fusibles

3212172

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212172>

## TCP 10A - Disjoncteur de protection d'appareils thermique

0712314

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0712314>



Disjoncteur thermique à 1 canal pour la protection des récepteurs sur 250 V AC / 72\_V\_DC en cas de surcharge. Pour l'installation sur les blocs de jonction porte-fusible et les interfaces pour fusible à lame plate de forme C selon la norme ISO 8820-3. Avec une intensité nominale fixe : 10 A

## TCP 32DC/5A M - Disjoncteur de protection d'appareils thermique

1499963

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1499963>



Disjoncteur thermique à 1 canal pour la protection des récepteurs jusqu'à 32 V DC en cas de surcharge. Type de fusible : temporisé. Enfichable sur les blocs de jonction porte-fusible et les interfaces pour fusibles plats de forme C selon la norme ISO 8820-3. Avec une intensité nominale fixe : 5 A

# PT 6-FSI/C-LED 24 - Bloc de jonction-fusibles

3212172

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212172>

## TCP 32DC/6A M - Disjoncteur de protection d'appareils thermique

1499965

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1499965>



Disjoncteur thermique à 1 canal pour la protection des récepteurs jusqu'à 32 V DC en cas de surcharge. Type de fusible : temporisé. Enfichable sur les blocs de jonction porte-fusible et les interfaces pour fusibles plats de forme C selon la norme ISO 8820-3. Avec une intensité nominale fixe : 6 A

---

## TCP 32DC/7,5A M - Disjoncteur de protection d'appareils thermique

1499966

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1499966>



Disjoncteur thermique à 1 canal pour la protection des récepteurs jusqu'à 32 V DC en cas de surcharge. Type de fusible : temporisé. Enfichable sur les blocs de jonction porte-fusible et les interfaces pour fusibles plats de forme C selon la norme ISO 8820-3. Avec une intensité nominale fixe : 7,5 A

# PT 6-FSI/C-LED 24 - Bloc de jonction-fusibles



3212172

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212172>

## TCP 32DC/10A M - Disjoncteur de protection d'appareils thermique

1499967

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1499967>



Disjoncteur thermique à 1 canal pour la protection des récepteurs jusqu'à 32 V DC en cas de surcharge. Type de fusible : temporisé. Enfichable sur les blocs de jonction porte-fusible et les interfaces pour fusibles plats de forme C selon la norme ISO 8820-3. Avec une intensité nominale fixe : 10 A

## TCP 32DC/15A M - Disjoncteur de protection d'appareils thermique

1499968

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1499968>



Disjoncteur thermique à 1 canal pour la protection des récepteurs jusqu'à 32 V DC en cas de surcharge. Type de fusible : temporisé. Enfichable sur les blocs de jonction porte-fusible et les interfaces pour fusibles plats de forme C selon la norme ISO 8820-3. Avec une intensité nominale fixe : 15 A

# PT 6-FSI/C-LED 24 - Bloc de jonction-fusibles



3212172

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212172>

## TCP 32DC/20A M - Disjoncteur de protection d'appareils thermique

1499969

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1499969>



Disjoncteur thermique à 1 canal pour la protection des récepteurs jusqu'à 32 V DC en cas de surcharge. Type de fusible : temporisé. Enfichable sur les blocs de jonction porte-fusible et les interfaces pour fusibles plats de forme C selon la norme ISO 8820-3. Avec une intensité nominale fixe : 20 A

## TCP 32DC/25A M - Disjoncteur de protection d'appareils thermique

1499972

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1499972>



Disjoncteur thermique à 1 canal pour la protection des récepteurs jusqu'à 32 V DC en cas de surcharge. Type de fusible : temporisé. Enfichable sur les blocs de jonction porte-fusible et les interfaces pour fusibles plats de forme C selon la norme ISO 8820-3. Avec une intensité nominale fixe : 25 A

# PT 6-FSI/C-LED 24 - Bloc de jonction-fusibles



3212172

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212172>

## TCP 32DC/30A M - Disjoncteur de protection d'appareils thermique

1499987

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1499987>



Disjoncteur thermique à 1 canal pour la protection des récepteurs jusqu'à 32 V DC en cas de surcharge. Type de fusible : temporisé. Enfichable sur les blocs de jonction porte-fusible et les interfaces pour fusibles plats de forme C selon la norme ISO 8820-3. Avec une intensité nominale fixe : 30 A

## LPS-8/E - Fiche de maintenance

3270560

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3270560>



Fiche de maintenance, tension nominale: 800 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement Push-in, Section de référence: 2,5 mm<sup>2</sup>, section : 0,14 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, coloris: rouge

# PT 6-FSI/C-LED 24 - Bloc de jonction-fusibles



3212172

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212172>

## LPS-8 - Fiche de maintenance

3270561

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3270561>



Fiche de maintenance, tension nominale: 800 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement Push-in, Section de référence: 2,5 mm<sup>2</sup>, section : 0,14 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, coloris: rouge

---

## LPO 6/E - Fiche de prise

3270525

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3270525>



Fiche de prise, tension nominale: 800 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement Push-in, Section de référence: 2,5 mm<sup>2</sup>, section : 0,14 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, coloris: gris

# PT 6-FSI/C-LED 24 - Bloc de jonction-fusibles

3212172

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212172>

## LPO 6 - Fiche de prise

3270526

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3270526>



Fiche de prise, tension nominale: 800 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement Push-in, Section de référence: 2,5 mm<sup>2</sup>, section : 0,14 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, coloris: gris

---

## 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

# PT 6-FSI/C-LED 24 - Bloc de jonction-fusibles



3212172

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212172>

## 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

# PT 6-FSI/C-LED 24 - Bloc de jonction-fusibles



3212172

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212172>

## 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

# PT 6-FSI/C-LED 24 - Bloc de jonction-fusibles

3212172

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212172>

## 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

# PT 6-FSI/C-LED 24 - Bloc de jonction-fusibles



3212172

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212172>

## 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



# PT 6-FSI/C-LED 24 - Bloc de jonction-fusibles

3212172

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212172>

## 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

# PT 6-FSI/C-LED 24 - Bloc de jonction-fusibles

3212172

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212172>

## 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

# PT 6-FSI/C-LED 24 - Bloc de jonction-fusibles

3212172

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212172>

## 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

# PT 6-FSI/C-LED 24 - Bloc de jonction-fusibles

3212172

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212172>

## 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

# PT 6-FSI/C-LED 24 - Bloc de jonction-fusibles

3212172

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212172>

## 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

# PT 6-FSI/C-LED 24 - Bloc de jonction-fusibles

3212172

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212172>

## ZBF 8:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB, plat

0808781

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0808781>



Ruban de repérage ZB, plat, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 8 mm, surface utile: 5,15 x 8,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

---

## ZBF 8 CUS - Ruban de repérage ZB, plat

0825030

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0825030>



Ruban de repérage ZB, plat, à commander : par bandes, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 8 mm, surface utile: 5,15 x 8,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

# PT 6-FSI/C-LED 24 - Bloc de jonction-fusibles



3212172

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212172>

## UC-TMF 8 - Repères pour blocs de jonction

0818137

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0818137>



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 : 8,2 mm, surface utile: 7,6 x 5,1 mm, Nombre d'étiquettes: 56

---

## UC-TMF 8 CUS - Repères pour blocs de jonction

0824654

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824654>



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 plate, pour bloc de jonction au pas de : 8,2 mm, surface utile: 7,6 x 5,1 mm, Nombre d'étiquettes: 56

# PT 6-FSI/C-LED 24 - Bloc de jonction-fusibles



3212172

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212172>

## UCT-TMF 8 - Repères pour blocs de jonction

0828748

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828748>



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 : 8,2 mm, surface utile: 7,4 x 4,7 mm, Nombre d'étiquettes: 42

---

## UCT-TMF 8 CUS - Repères pour blocs de jonction

0829672

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829672>



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 plate, pour bloc de jonction au pas de : 8,2 mm, surface utile: 7,4 x 4,7 mm, Nombre d'étiquettes: 42

# PT 6-FSI/C-LED 24 - Bloc de jonction-fusibles

3212172

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212172>

## ISH 4/0,5 - Manchon isolant

3002885

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002885>



Manchon isolant, coloris: gris

---

## ISH 4/1,0 - Manchon isolant

3002898

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002898>



Manchon isolant, coloris: noir

# PT 6-FSI/C-LED 24 - Bloc de jonction-fusibles



3212172

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212172>

## 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

---

## ST-BW - Outil de déverrouillage

1207608

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1207608>



Outil de déverrouillage, pour tous les ressorts de 2,5 mm<sup>2</sup> - 4,0 mm<sup>2</sup>

# PT 6-FSI/C-LED 24 - Bloc de jonction-fusibles



3212172

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212172>

## PROJECT COMPLETE - Logiciel

1050453

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050453>



Logiciel intuitif de planification et de repérage pour la planification de barrettes de raccordement et le marquage professionnel de matériaux de repérage pour les blocs de jonction, les conducteurs, les câbles, les appareils et les installations. Le logiciel est disponible au téléchargement

---

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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)