

# STMED 6 - Blocs de jonction simple

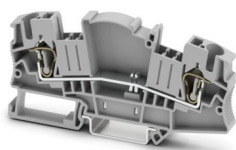


3035713

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035713>

Veuillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.

Blocs de jonction simple, tension nominale: 1000 V, intensité nominale: 41 A, nombre de connexions: 2, type de raccordement: Raccordement à ressort de traction, Section de référence: 6 mm<sup>2</sup>, section : 0,2 mm<sup>2</sup> - 10 mm<sup>2</sup>, type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, coloris: gris



## Avantages

- Câblage simple de très petits conducteurs souples
- Permet le câblage d'une seule main
- Aucune réduction de section des conducteurs avec embout
- Résistance éprouvée aux vibrations grâce aux éléments de contact à ressort
- Raccordement du conducteur résistant aux vibrations et sans entretien
- Flexibilité totale grâce à l'uniformité des accessoires de pont, de repérage et de contrôle CLIPLINE complete

## Données commerciales

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence                           | 3035713       |
| Conditionnement                     | 50 Unité(s)   |
| Commande minimum                    | 50 Unité(s)   |
| Clé de vente                        | BE2133        |
| Product key                         | BE2133        |
| GTIN                                | 4046356281409 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 20,579 g      |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 20,579 g      |
| Numéro du tarif douanier            | 85369010      |
| Pays d'origine                      | PL            |

# STMED 6 - Blocs de jonction simple

3035713

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035713>



## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

|                      |                               |
|----------------------|-------------------------------|
| Type de produit      | Bloc de jonction de traversée |
| Gamme de produits    | STME                          |
| Nombre de connexions | 2                             |
| Nombre de rangées    | 1                             |
| Potentiels           | 1                             |

### Propriétés d'isolation

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| Catégorie de surtension | III |
| Degré de pollution      | 3   |

### Propriétés électriques

|                                                   |        |
|---------------------------------------------------|--------|
| Tension de tenue aux chocs assignée               | 8 kV   |
| Puissance dissipée maximale en condition nominale | 1,31 W |

### Caractéristiques de raccordement

|                                                                                |                                                       |
|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Nombre de raccordements par étage                                              | 2                                                     |
| Section nominale                                                               | 6 mm <sup>2</sup>                                     |
| Type de raccordement                                                           | Raccordement à ressort de traction                    |
| Longueur à dénuder                                                             | 12 mm                                                 |
| Gabarit                                                                        | A4                                                    |
| Connexion selon la norme                                                       | CEI 60947-7-1                                         |
| Section de conducteur rigide                                                   | 0,2 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup>            |
| Section du conducteur AWG                                                      | 24 ... 8 (conversion selon CEI)                       |
| Section de conducteur souple                                                   | 0,2 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>             |
| Section de conducteur souple [AWG]                                             | 24 ... 10 (conversion selon CEI)                      |
| Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)              | 0,25 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>            |
| Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)              | 0,25 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> ... 1,5 mm <sup>2</sup>           |
| Section nominale                                                               | 6 mm <sup>2</sup>                                     |
| Int. nom.                                                                      | 41 A                                                  |
| Courant de charge maximal                                                      | 41 A (pour section de conducteur 10 mm <sup>2</sup> ) |
| Tension nominale                                                               | 1000 V                                                |

### Dimensions

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Largeur                  | 8,2 mm   |
| Hauteur                  | 100,8 mm |
| Profondeur sur NS 35/7,5 | 49,6 mm  |
| Profondeur sur NS 35/15  | 57,1 mm  |

### Indications sur les matériaux

# STMED 6 - Blocs de jonction simple



3035713

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035713>

|                                                                           |                 |
|---------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| Couleur                                                                   | gris (RAL 7042) |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94                                       | V0              |
| Groupe d'isolant                                                          | I               |
| Matériau isolant                                                          | PA              |
| Utilisation d'un isolant statique au froid                                | -60 °C          |
| Indice de température matériau isolant (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))     | 130 °C          |
| Indice relatif température matériau isolant (Elec. ; UL 746 B)            | 130 °C          |
| Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R22 | HL 1 - HL 3     |
| Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R23 | HL 1 - HL 3     |
| Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R24 | HL 1 - HL 3     |
| Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R26 | HL 1 - HL 3     |
| Émission de chaleur calorimétrique NFPA 130 (ASTM E 1354)                 | 28 MJ/kg        |
| Inflammabilité en surface NFPA 130 (ASTM E 162)                           | réussi          |
| Densité de gaz de combustion optique spécifique NFPA 130 (ASTM E 662)     | réussi          |
| Toxicité des gaz de combustion NFPA 130 (SMP 800C)                        | réussi          |

## Contrôles électriques

### Essai de tension de choc

|                                   |              |
|-----------------------------------|--------------|
| Tension témoin valeur de consigne | 9,8 kV       |
| Résultat                          | Essai réussi |

### Essai d'échauffement

|                                                           |                                         |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Exigence contrôle de l'échauffement                       | Augmentation de température $\leq 45$ K |
| Résultat                                                  | Essai réussi                            |
| Résistance aux courants de courte durée 4 mm <sup>2</sup> | 0,5 kA                                  |
|                                                           | 0,15 kA                                 |
|                                                           | 1,25 kA                                 |
| Résultat                                                  | Essai réussi                            |

### Rigidité diélectrique à fréquence industrielle

|                                   |              |
|-----------------------------------|--------------|
| Tension témoin valeur de consigne | 2,2 kV       |
| Résultat                          | Essai réussi |

## Propriétés mécaniques

### Caractéristiques mécaniques

|                        |     |
|------------------------|-----|
| Paroi latérale ouverte | oui |
|------------------------|-----|

## Contrôles mécaniques

### Résistance mécanique

# STMED 6 - Blocs de jonction simple



3035713

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035713>

|          |              |
|----------|--------------|
| Résultat | Essai réussi |
|----------|--------------|

## Fixation sur le support

|                                   |              |
|-----------------------------------|--------------|
| Profilé/support de fixation       | NS 35        |
| Force d'essai, valeur de consigne | 5 N          |
| Résultat                          | Essai réussi |

## Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs

|                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Vitesse de rotation         | 10 tr./min                  |
| Tours                       | 135                         |
| Section de conducteur/poids | 0,2 mm <sup>2</sup> /0,2 kg |
|                             | 6 mm <sup>2</sup> /1,4 kg   |
|                             | 10 mm <sup>2</sup> /2 kg    |
| Résultat                    | Essai réussi                |

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Vieillessement

|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| Cycles de température | 192          |
| Résultat              | Essai réussi |

### Essai au brûleur à aiguille

|                |              |
|----------------|--------------|
| Temps d'action | 30 s         |
| Résultat       | Essai réussi |

### Oscillations/grésillements sur bande large

|                           |                                                      |
|---------------------------|------------------------------------------------------|
| Spécification de contrôle | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03                  |
| Spectre                   | Essai de durée de vie catégorie 2, sur bâti tournant |
| Fréquence                 | $f_1 = 5 \text{ Hz}$ à $f_2 = 250 \text{ Hz}$        |
| Niveau ASD                | 6,12 (m/s <sup>2</sup> ) <sup>2</sup> /Hz            |
| Accélération              | 3,12g                                                |
| Durée de contrôle par axe | 5 h                                                  |
| Sens du contrôle          | Axes X, Y et Z                                       |
| Résultat                  | Essai réussi                                         |

### Chocs

|                                  |                                     |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| Spécification de contrôle        | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 |
| Forme de choc                    | Semi-sinusoïdal                     |
| Accélération                     | 30g                                 |
| Durée des chocs                  | 18 ms                               |
| Nombre de chocs dans chaque sens | 3                                   |
| Sens du contrôle                 | Axes X, Y et Z (pos. et nég.)       |
| Résultat                         | Essai réussi                        |

### 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.) |
|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

# STMED 6 - Blocs de jonction simple



3035713

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035713>

|                                                   |                                                                                      |
|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Température ambiante (stockage/transport)         | -25 °C ... 60 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de -60 °C °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 60947-7-1 |
|--------------------------|---------------|

## Montage

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

# STMED 6 - Blocs de jonction simple

3035713

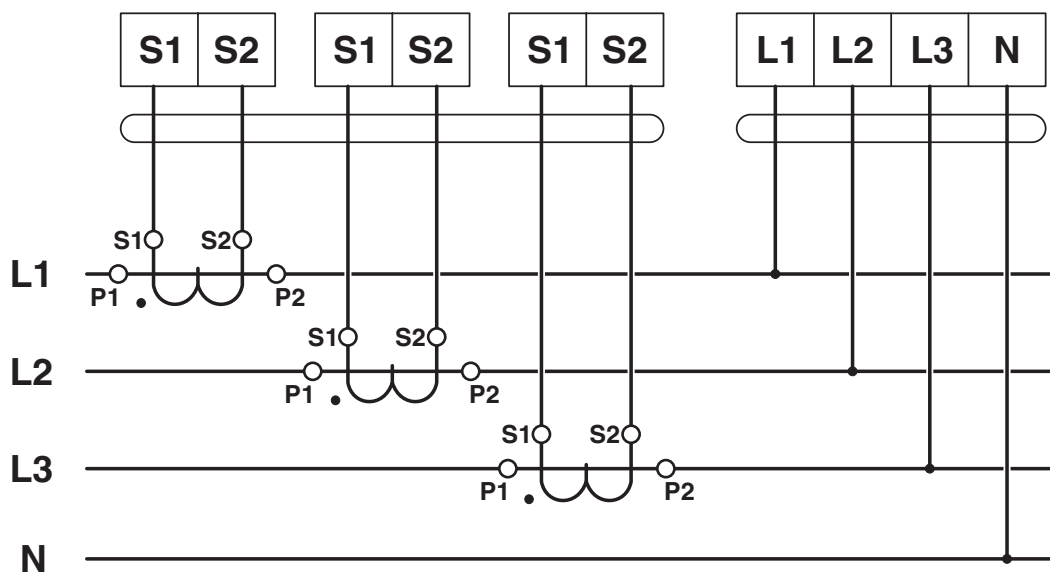
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035713>

## Dessins

Schéma de connexion



Schéma de connexion



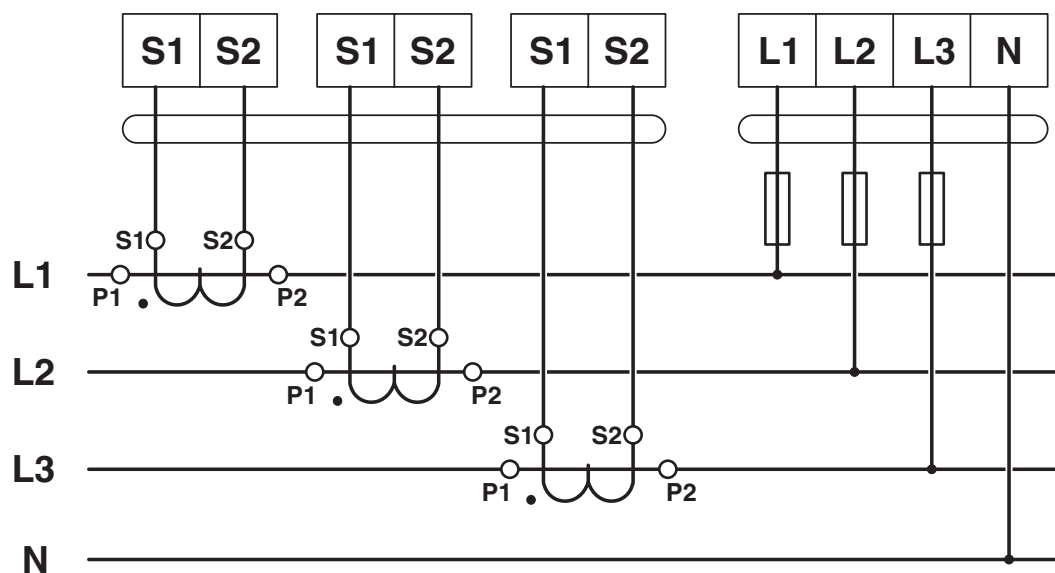
# STMED 6 - Blocs de jonction simple

3035713

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035713>



Schéma de connexion



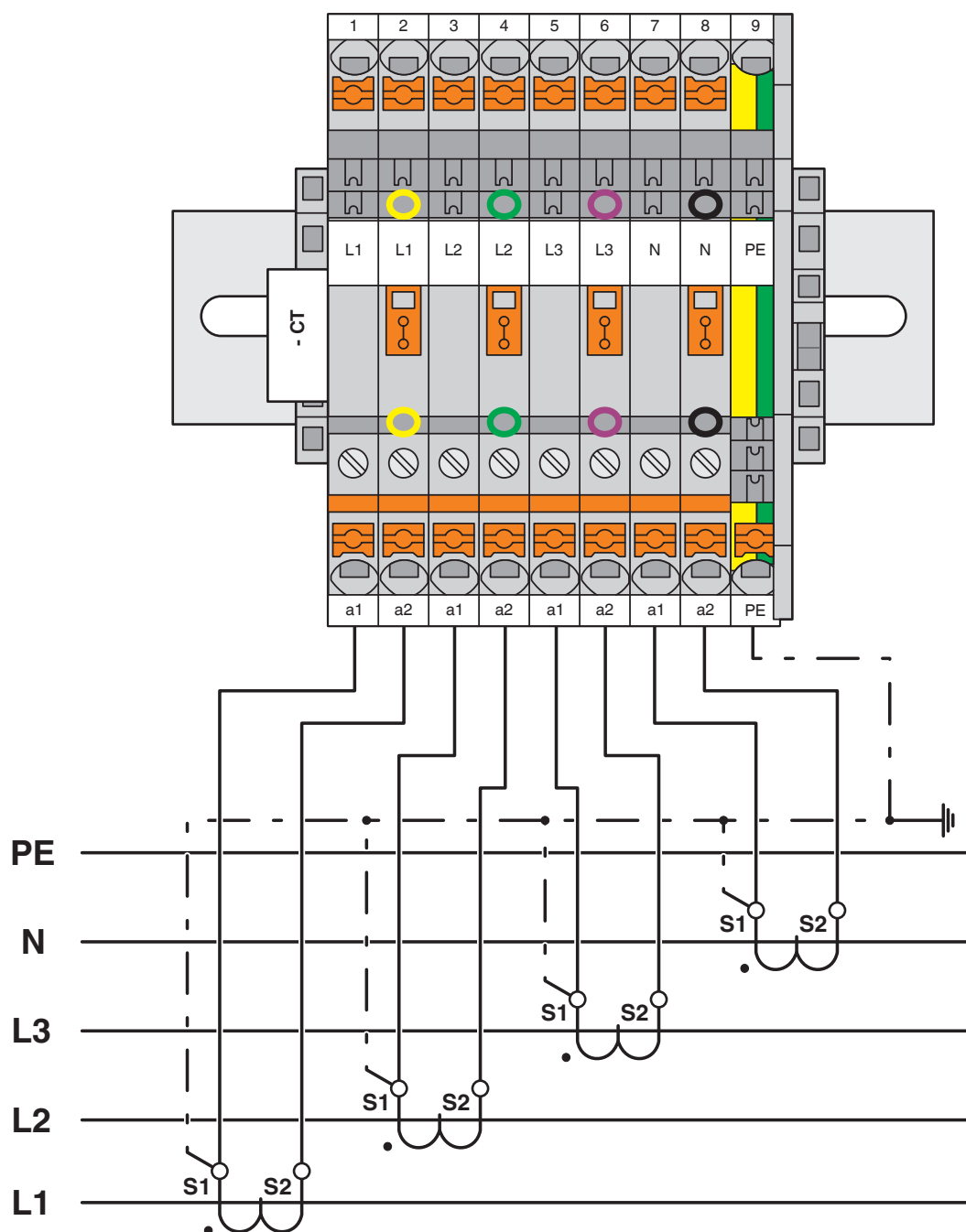
# STMED 6 - Blocs de jonction simple

3035713

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035713>



Schéma de connexion





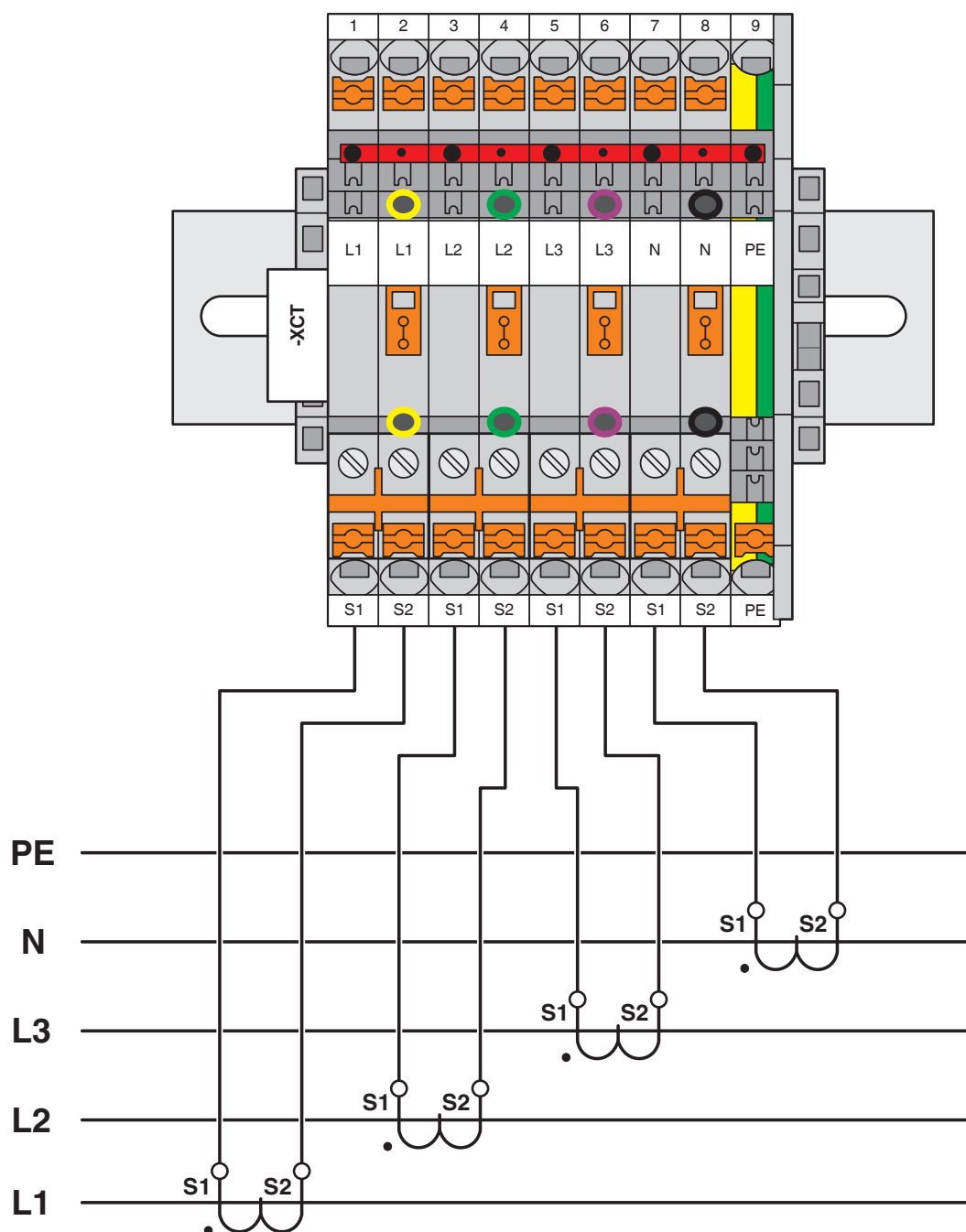
# STMED 6 - Blocs de jonction simple

3035713

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035713>



Schéma de connexion



# STMED 6 - Blocs de jonction simple



3035713

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035713>

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035713>

| CSA<br>Identifiant de l'homologation: 13631 |                        |                          |             |                       |
|---------------------------------------------|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
|                                             | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $\text{mm}^2$ |
| B                                           |                        |                          |             |                       |
|                                             | 600 V                  | 30 A                     | 24 - 8      | -                     |
| C                                           |                        |                          |             |                       |
|                                             | 600 V                  | 30 A                     | 24 - 8      | -                     |

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

| cULus Recognized<br>Identifiant de l'homologation: E60425 |                        |                          |             |                       |
|-----------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
|                                                           | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $\text{mm}^2$ |
| B                                                         |                        |                          |             |                       |
|                                                           | 600 V                  | 30 A                     | 24 - 8      | -                     |
| C                                                         |                        |                          |             |                       |
|                                                           | 600 V                  | 30 A                     | 24 - 8      | -                     |
| F                                                         |                        |                          |             |                       |
|                                                           | 1000 V                 | 30 A                     | 24 - 8      | -                     |

| EAC<br>Identifiant de l'homologation: KZ7500651131219505 |  |  |  |  |
|----------------------------------------------------------|--|--|--|--|
|----------------------------------------------------------|--|--|--|--|

# STMED 6 - Blocs de jonction simple



3035713

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035713>

## Classifications

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27250101 |
| ECLASS-15.0 | 27250101 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC000897 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

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

# STMED 6 - Blocs de jonction simple



3035713

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035713>

## Conformité environnementale

### EU RoHS

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

### China RoHS

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

### EU REACH SVHC

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

### EF3.1 Changement climatique

|         |             |
|---------|-------------|
| CO2e kg | 0,2 kg CO2e |
|---------|-------------|

Phoenix Contact 2026 © - 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)