

# UTME 6 SET METERING - Kit de démarrage



1565252

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1565252>

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.

Kit de démarrage composé de blocs de jonction de sectionnement avec connectique Push-in, matériel de repérage, accessoires de pontage et de contrôle. Il est possible de mettre en place individuellement une borne plate pour une commutation de convertisseur triphasée (intensité et tension).



## Données commerciales

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Référence                           | 1565252   |
| Conditionnement                     | 1 Unité(s)  |
| Commande minimum                    | 1 Unité(s)  |
| Clé de vente                        | BE1133  |
| Product key                         | BE1133  |
| GTIN                                | 4067923044906   |
| Poids par pièce (emballage compris) | 444 g   |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 400 g   |
| Numéro du tarif douanier            | 85369010  |
| Pays d'origine                      | Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison. |

# UTME 6 SET METERING - Kit de démarrage

1565252

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1565252>

## Ce kit comprend

### UTME 6 - Bloc de jonction de sectionnement pour essais

3047400

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3047400>



Bloc de jonction de sectionnement pour essais, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 30 A, 1er étage, type de raccordement: Raccordement vissé, Section de référence: 6 mm<sup>2</sup>, section : 0,2 mm<sup>2</sup> - 10 mm<sup>2</sup>, montage: NS 35/7,5, NS 35/15, coloris: gris

---

### UTMED 6-PE - Bloc de jonction pour conducteur de protection

3047442

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3047442>



Bloc de jonction pour conducteur de protection, nombre de connexions: 2, type de raccordement: Raccordement vissé, section : 0,2 mm<sup>2</sup> - 10 mm<sup>2</sup>, type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, coloris: vert/jaune

# UTME 6 SET METERING - Kit de démarrage



1565252

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1565252>

## D-UTME 6 - Flasque d'extrémité

3047426

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3047426>

Flasque d'extrémité, profondeur: 49,6 mm, largeur: 2,2 mm, hauteur: 100,8 mm, coloris: gris



---

## ATP-URTK/SP - Séparateur

0311139

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0311139>

Séparateur, profondeur: 64 mm, largeur: 2 mm, hauteur: 99 mm, coloris: gris



# UTME 6 SET METERING - Kit de démarrage



1565252

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1565252>

## CARRIER 35-8 - Séparateur

3034387

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3034387>

Séparateur, Avec possibilité de rangement pour FBS...-8 et PAI 4-FIX,  
matériau: PA, type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, coloris: gris



---

## SB-ME 2-8 - Barre de pontage

3034468

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3034468>

Barre de pontage, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 2, intensité nominale: 30 A,  
longueur: 25 mm, coloris: gris/orange



# UTME 6 SET METERING - Kit de démarrage



1565252

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1565252>

## FBS 1/3/5-8 - Pont enfichable

3032389

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032389>



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 5, intensité nominale: 41 A, schéma des pôles: 1,3,5, coloris: rouge

---

## FBS 2-8 - Pont enfichable

3030284

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



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 2, intensité nominale: 41 A, coloris: rouge

# UTME 6 SET METERING - Kit de démarrage



1565252

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1565252>

## PAI-4-FIX YE - Adaptateur de test

3032745

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032745>



Adaptateur de test, Protection contre tout contact involontaire à l'état enfiché conformément à DIN EN 50274, pour points tests de 4 mm et blocs de jonction de pas 8,2 mm, nombre de pôles: 1, coloris: jaune

---

## PAI-4-FIX GN - Adaptateur de test

3032758

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032758>



Adaptateur de test, Protection contre tout contact involontaire à l'état enfiché conformément à DIN EN 50274, pour points tests de 4 mm et blocs de jonction de pas 8,2 mm, nombre de pôles: 1, coloris: vert

# UTME 6 SET METERING - Kit de démarrage



1565252

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1565252>

## PAI-4-FIX VT - Adaptateur de test

3032761

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032761>



Adaptateur de test, Protection contre tout contact involontaire à l'état enfiché conformément à DIN EN 50274, pour points tests de 4 mm et blocs de jonction de pas 8,2 mm, nombre de pôles: 1, coloris: violet

---

## PAI-4-FIX BU - Adaptateur de test

3032729

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032729>



Adaptateur de test, Protection contre tout contact involontaire à l'état enfiché conformément à DIN EN 50274, pour points tests de 4 mm et blocs de jonction de pas 8,2 mm, nombre de pôles: 1, coloris: bleu

# UTME 6 SET METERING - Kit de démarrage



1565252

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1565252>

## S-ME 6 - Dispositif de blocage

3034439

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3034439>

Dispositif de blocage, largeur: 8,2 mm, hauteur: 12 mm, coloris: blanc



---

## CLIPFIX 35-5 - Butée

3022276

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3022276>

Butée de montage rapide, pour rail DIN NS 35/7,5 ou rail DIN NS 35/15, avec possibilité de repérage et emplacement pour FBS...5, FBS...6, KSS 5, KSS 6, largeur : 5,15 mm, coloris : gris



# UTME 6 SET METERING - Kit de démarrage



1565252

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1565252>

## KLM 3 - Porte-repère pour barrettes de raccordement

0811969

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0811969>



Porte-repère pour borniers, réglables en hauteur, pour butées CLIPFIX 15, CLIPFIX 35 et CLIPFIX 35-5, repérage par étiquettes au format 20 x 8 mm

---

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

0824597

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824597>



Repères pour blocs de jonction, à commander : sous forme de planche, blanc (RAL 9010), impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 8,2 mm, Nombre d'étiquettes: 56, hauteur du champ de texte: 10,5 mm, largeur du champ de texte: 7,6 mm

# UTME 6 SET METERING - Kit de démarrage



1565252

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1565252>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| Type de produit | Kit de démarrage |
|-----------------|------------------|

### Caractéristiques de raccordement

|                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| Type de raccordement | Raccordement vissé |
|----------------------|--------------------|

### 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 %   |

### Montage

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

# UTME 6 SET METERING - Kit de démarrage



1565252

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1565252>

## Classifications

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27141190 |
| ECLASS-15.0 | 27141190 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC002848 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

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

# UTME 6 SET METERING - Kit de démarrage



1565252

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1565252>

## Conformité environnementale

### EU RoHS

|   |      |
|---|------|
| Conforme aux exigences de la directive RoHS | Oui  |
| sauf exceptions mentionnées                 | 6(c) |

### China RoHS

|  |  |
|--|--|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-50  |
|  | Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) nest établi car cela nest pas nécessaire. |

### EU REACH SVHC

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS) | Lead(n° CAS: 7439-92-1)              |
| SCIP  | 8d34f434-452a-4b33-9d44-85766afb1574 |

### EF3.1 Changement climatique

|         |                |
|---------|----------------|
| CO2e kg | 15,961 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)