

# XTVMEA 6 SET METERING - Kit de démarrage



1565264

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1565264>

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, comprenant des blocs de jonction de sectionnement à convertisseur de mesure en technologie de raccordement Push-X, du matériel de repérage, des accessoires de pontage et de contrôle. Il est possible de monter individuellement un bornier pour un circuit de transformateur triphasé (courant et tension).



**Push-X Technology**   
Designed by Phoenix Contact

## Données commerciales

Référence	1565264
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BE2533
Product key	BE2533
GTIN	4067923044265
Poids par pièce (emballage compris)	451,45 g
Poids par pièce (hors emballage)	451,45 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

# XTVMEA 6 SET METERING - Kit de démarrage



1565264

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1565264>

## Ce kit comprend

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

1446173

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1446173>



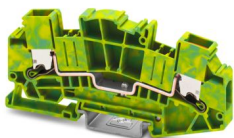
Bloc de jonction de sectionnement pour essais, tension nominale: 800 V, intensité nominale: 30 A, type de raccordement: Raccordement Push-X, Section de référence: 6 mm<sup>2</sup>, section : 0,5 mm<sup>2</sup> - 10 mm<sup>2</sup>, coloris: gris

---

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

1446171

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1446171>



Bloc de jonction pour conducteur de protection, type de raccordement: Raccordement Push-X, Section de référence: 6 mm<sup>2</sup>, section : 0,5 mm<sup>2</sup> - 10 mm<sup>2</sup>, coloris: vert/jaune

# XTVMEA 6 SET METERING - Kit de démarrage



1565264

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1565264>

## D-XTVMEA 6 - Flasque d'extrémité

1447809

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1447809>

Flasque d'extrémité, profondeur: 41,9 mm, largeur: 2,2 mm, hauteur: 104,4 mm, coloris: gris



---

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

1290589

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1290589>

Barre de pontage, nombre de pôles: 2, coloris: rouge



# XTVMEA 6 SET METERING - Kit de démarrage



1565264

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1565264>

## C-MEA 6/2 - Levier de commande

1394612

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1394612>



Levier de commande, profondeur: 24,4 mm, largeur: 16,3 mm, hauteur: 15,9 mm, nombre de pôles: 2, coloris: orange

---

## 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

# XTVMEA 6 SET METERING - Kit de démarrage



1565264

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1565264>

## 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

---

## 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

# XTVMEA 6 SET METERING - Kit de démarrage



1565264

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1565264>

## 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

---

## 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

# XTVMEA 6 SET METERING - Kit de démarrage



1565264

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1565264>

## 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

---

## 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

# XTVMEA 6 SET METERING - Kit de démarrage



1565264

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1565264>

## 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

---

## 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

# XTVMEA 6 SET METERING - Kit de démarrage



1565264

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1565264>

## 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

---

## 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 (RAL 9010), 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, Nombre d'étiquettes: 56, hauteur du champ de texte: 5,1 mm, largeur du champ de texte: 7,6 mm

# XTVMEA 6 SET METERING - Kit de démarrage



1565264

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1565264>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

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

### Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement Push-X
----------------------	---------------------

### 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

# XTVMEA 6 SET METERING - Kit de démarrage



1565264

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1565264>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27250390
ECLASS-15.0	27250390

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# XTVMEA 6 SET METERING - Kit de démarrage



1565264

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1565264>

## 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 %

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)