

PTVME 6/S SET METERING - Kit de démarrage



1565263

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1565263>

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	1565263
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BE2333
Product key	BE2333
GTIN	4067923044913
Poids par pièce (emballage compris)	316,8 g
Poids par pièce (hors emballage)	22,22 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

PTVME 6/S SET METERING - Kit de démarrage



1565263

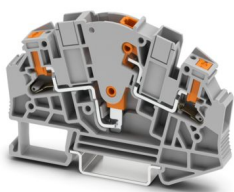
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1565263>

Ce kit comprend

PTVME 6/S - Bloc de jonction de sectionnement pour essais

1164788

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1164788>



Bloc de jonction de sectionnement pour essais, tension nominale: 1000 V, intensité nominale: 30 A, type de raccordement: Raccordement Push-in, Section de référence: 6 mm², section : 0,5 mm² - 6 mm², coloris: gris

D-PTVME 6/S - Flasque d'extrémité

1164789

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1164789>



Flasque d'extrémité, profondeur: 46,5 mm, largeur: 0,8 mm, hauteur: 82 mm, coloris: gris

PTVME 6/S SET METERING - Kit de démarrage



1565263

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1565263>

SB-MER 2-8 - Barre de pontage

3000587

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000587>



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

PTVME 6/S SET METERING - Kit de démarrage



1565263

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1565263>

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

PTVME 6/S SET METERING - Kit de démarrage



1565263

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1565263>

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

PTVME 6/S SET METERING - Kit de démarrage



1565263

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1565263>

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



PTVME 6/S SET METERING - Kit de démarrage



1565263

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1565263>

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

PTVME 6/S SET METERING - Kit de démarrage



1565263

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1565263>

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

1565263

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1565263>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

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

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement Push-in
----------------------	----------------------

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

PTVME 6/S SET METERING - Kit de démarrage



1565263

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1565263>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27141190
ECLASS-15.0	27141190

ETIM

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

UNSPSC

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

PTVME 6/S SET METERING - Kit de démarrage



1565263

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1565263>

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