

PPO-10/P OG - Bloc de jonction de dérivation



1152030

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1152030>

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 de dérivation, tension nominale: 1000 V, intensité nominale: 32 A, nombre de connexions: 2, type de raccordement: Raccordement Push-in, 1er étage, Section de référence: 6 mm², section : 0,5 mm² - 10 mm², type de montage: Montage par enfichage, coloris: orange

Données commerciales

Référence	1152030
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BE2Z3X
Product key	BE2Z3X
GTIN	4063151150280
Poids par pièce (emballage compris)	14,57 g
Poids par pièce (hors emballage)	14,57 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	CN

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Bloc de jonction de dérivation
Nombre de connexions	2
Nombre de rangées	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 ²

1er étage

Longueur à dénuder	10 mm ... 12 mm
Gabarit	A5
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
Section de conducteur rigide	0,5 mm ² ... 10 mm ²
Section du conducteur AWG	20 ... 8 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	0,5 mm ² ... 10 mm ²
Section de conducteur souple [AWG]	20 ... 8 (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,5 mm ² ... 10 mm ²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,5 mm ² ... 10 mm ²
2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique	0,5 mm ² ... 2,5 mm ² Pour utiliser les embouts TWIN, nous recommandons des embouts d'une longueur minimale de 13 mm.
Int. nom.	32 A
Courant de charge maximal	32 A
Tension nominale	1000 V
Section nominale	6 mm ²

1er étage Section de raccordement par enfichage direct

Section de conducteur rigide	1 mm ² ... 10 mm ²
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	1,5 mm ² ... 6 mm ²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	1,5 mm ² ... 6 mm ²

Dimensions

Largeur	10,2 mm
Hauteur	35,2 mm

PPO-10/P OG - Bloc de jonction de dérivation



1152030

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1152030>

Profondeur	69,26 mm
------------	----------

Indications sur les matériaux

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

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

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

Normes et spécifications

Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
--------------------------	---------------

Montage

Type de montage	Montage par enfichage
-----------------	-----------------------

1152030

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1152030>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27141151
ECLASS-12.0	27141151
ECLASS-13.0	27250306

ETIM

ETIM 9.0	EC002021
----------	----------

UNSPSC

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

PPO-10/P OG - Bloc de jonction de dérivation



1152030

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1152030>

Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

PPO-10/P OG - Bloc de jonction de dérivation

1152030

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1152030>

Accessoires

PT 6-T P/P HV - Bloc de jonction à fonction

1028589

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1028589>



Bloc de jonction à fonction, tension nominale: 1000 V, intensité nominale: 32 A, type de raccordement: Raccordement Push-in, Section de référence: 6 mm², section : 0,5 mm² - 10 mm², montage: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, coloris: gris

PT 6-T P/P HV OG - Bloc de jonction à fonction

1068179

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1068179>



Bloc de jonction à fonction, tension nominale: 1000 V, intensité nominale: 32 A, type de raccordement: Raccordement Push-in, Section de référence: 6 mm², section : 0,5 mm² - 10 mm², montage: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, coloris: orange

PPO-10/P OG - Bloc de jonction de dérivation

1152030

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1152030>



PT 6-MT P/P HV - Bloc de jonction à couteau de sectionnement

1028591

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1028591>



Bloc de jonction à couteau de sectionnement, tension nominale: 1000 V, intensité nominale: 32 A, type de raccordement: Raccordement Push-in, Section de référence: 6 mm², section : 0,5 mm² - 10 mm², montage: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, coloris: gris

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