

XTVMEA 6 BN - Bloc de jonction de sectionnement pour essais



1754666

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1754666>

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 sectionnement pour essais, tension nominale: 800 V, intensité nominale: 30 A, type de raccordement: Raccordement Push-X, Section de référence: 6 mm², section : 0,5 mm² - 10 mm², coloris: marron



Avantages

- Bloc de jonction de traversée de même forme disponible
- Utilisation aisée
- Clarté
- Clarté grâce aux symboles de commutation imprimés
- Type compact
- Six orifices fonctionnels
- Accessoires utilisables avec souplesse et complets
- Encliquetage sûr dans les positions finales

Push-X Technology

Designed by Phoenix Contact

Données commerciales

Référence	1754666
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE2533
Product key	BE2533
GTIN	4067923321793
Poids par pièce (emballage compris)	31,4 g
Poids par pièce (hors emballage)	30 g

XTVMEA 6 BN - Bloc de jonction de sectionnement pour essais



1754666

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1754666>

Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

XTVMEA 6 BN - Bloc de jonction de sectionnement pour essais



1754666

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1754666>

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités

Remarque	En cas d'utilisation de barres de pontage SB-MEA..., la tension assignée d'isolement est réduite à 500 V et la tension de tenue aux chocs assignée à 6 kV.
----------	--

Propriétés du produit

Type de produit	Bloc de jonction de sectionnement pour essais
Nombre de pôles	1
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 ²
Section assignée AWG	8
Type de raccordement	Raccordement Push-X
Longueur à dénuder	10 mm ... 12 mm
Gabarit	A5
Section de conducteur rigide	0,5 mm ² ... 10 mm ²
Section du conducteur AWG	20 ... 8 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	1,5 mm ² ... 10 mm ²
Section de conducteur souple [AWG]	14 ... 8 (conversion selon CEI)
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
2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique	1,5 mm ² ... 4 mm ²
Section nominale	6 mm ²
Int. nom.	30 A (pour raccordement du conducteur de 6 mm ²)
Courant de charge maximal	30 A (pour raccordement du conducteur de 6 mm ²)
Tension nominale	800 V

XTVMEA 6 BN - Bloc de jonction de sectionnement pour essais



1754666

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1754666>

Dimensions

Largeur	8,2 mm
Hauteur	105,4 mm
Profondeur	48,7 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	marron (RAL 8028)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Groupe d'isolant	I
Matériau isolant	PA
Utilisation d'un isolant statique au froid	-60 °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
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 ≤ 45 K
Résultat	Essai réussi
Résistance aux courants de courte durée 6 mm ²	0,72 kA
Résultat	Essai réussi

Rigidité diélectrique à fréquence industrielle

Tension témoin valeur de consigne	2 kV
Résultat	Essai réussi

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

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

XTVMEA 6 BN - Bloc de jonction de sectionnement pour essais



1754666

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1754666>

Contrôles mécaniques

Résistance mécanique

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

Fixation sur le support

Profilé/support de fixation	NS 35
Résultat	Essai réussi

Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs

Vitesse de rotation	9 tr./min
Tours	135
Section de conducteur/poids	0,5 mm ² /0,3 kg
	1,5 mm ² /0,4 kg
	6 mm ² /1,4 kg
	10 mm ² /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):2022-06
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 ²) ² /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):2022-06
Forme de choc	Semi-sinusoidal
Accélération	5g
Durée des chocs	30 ms
Nombre de chocs dans chaque sens	3
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z (pos. et nég.)

XTVMEA 6 BN - Bloc de jonction de sectionnement pour essais



1754666

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1754666>

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.)
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 35/15
	NS 35/7,5

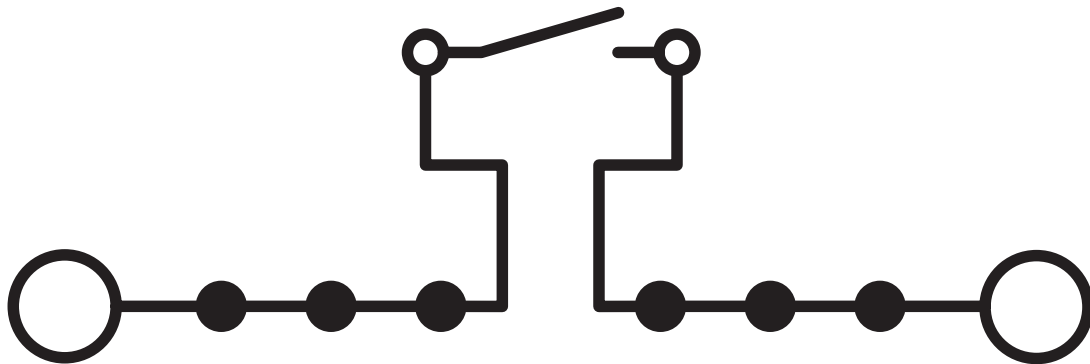
XTVMEA 6 BN - Bloc de jonction de sectionnement pour essais

1754666

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1754666>

Dessins

Schéma de connexion



XTVMEA 6 BN - Bloc de jonction de sectionnement pour essais





1754666

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1754666>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1754666>

 CSA Identifiant de l'homologation: 158887				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
B	600 V	30 A	20 - 8	-
C	600 V	30 A	20 - 8	-
D	600 V	5 A	20 - 8	-

 cULus Recognized Identifiant de l'homologation: E60425				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
B	600 V	30 A	20 - 8	-
C	600 V	30 A	20 - 8	-
D	600 V	5 A	20 - 8	-

XTVMEA 6 BN - Bloc de jonction de sectionnement pour essais



1754666

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1754666>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27250109
ECLASS-15.0	27250109

ETIM

ETIM 10.0	EC000902
-----------	----------

UNSPSC

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

XTVMEA 6 BN - Bloc de jonction de sectionnement pour essais



1754666

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1754666>

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