

Élément de base - CB 1/6-2/4 PT-BE - 2800929

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables. (<http://phoenixcontact.fr/download>)

Élément de base avec connectique Push-in pour disjoncteur CB ...



Données commerciales

Unité de conditionnement	10 pcs
Quantité minimum de commande	10 pcs
GTIN	 4 046356 690638
Poids par pièce (hors emballage)	0.03315 KGM
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	Pologne

Caractéristiques techniques

Généralités

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Type de montage	Profilé : 35 mm
Coloris	gris
Catégorie de surtension	III
Groupe d'isolant	I
Degré de pollution	3

Caractéristiques électriques

Tension nominale U_N	300 V
Tension de choc assignée	4 kV
Tension assignée d'isolement U_i	250 V
Cycles d'enfichage	100

Cotes

Hauteur	90 mm
Largeur	12,3 mm
Profondeur	46,7 mm

Élément de base - CB 1/6-2/4 PT-BE - 2800929

Caractéristiques techniques

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-30 °C ... 60 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 120 °C
Indice de protection	IP30 (Zone de manœuvre)

Normes et spécifications

Normes/prescriptions	CEI 60947-7-1
----------------------	---------------

Caractéristiques de raccordement

Dénomination connexion	Raccordement 1
Mode de raccordement	Raccordement Push-in
Longueur à dénuder	12 mm
Section de conducteur souple min.	0,5 mm ²
Section de conducteur souple max.	6 mm ²
Section de conducteur rigide min.	0,5 mm ²
Section de conducteur rigide max.	6 mm ²
Section du conducteur AWG/kcmil min.	20
Section du conducteur AWG/kcmil max.	10
Dénomination connexion	Raccordement 2.1 / 2.2
Mode de raccordement	Raccordement Push-in
Longueur à dénuder	12 mm
Section de conducteur souple min.	0,2 mm ²
Section de conducteur souple max.	4 mm ²
Section de conducteur rigide min.	0,2 mm ²
Section de conducteur rigide max.	6 mm ²
Section du conducteur AWG/kcmil min.	24
Section du conducteur AWG/kcmil max.	10
Dénomination connexion	Raccordement 12 / 11 / 14
Mode de raccordement	Raccordement Push-in
Longueur à dénuder	8 mm
Section de conducteur souple min.	0,14 mm ²
Section de conducteur souple max.	1,5 mm ²
Section de conducteur rigide min.	0,14 mm ²
Section de conducteur rigide max.	1,5 mm ²
Section du conducteur AWG/kcmil min.	26
Section du conducteur AWG/kcmil max.	16

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141116
eCl@ss 4.1	27141116
eCl@ss 5.0	27141116

Élément de base - CB 1/6-2/4 PT-BE - 2800929

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27141116
eCl@ss 6.0	27141116
eCl@ss 7.0	27141116
eCl@ss 8.0	27141116

ETIM

ETIM 3.0	EC000899
ETIM 4.0	EC000899
ETIM 5.0	EC000899

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211812
UNSPSC 7.0901	39121411
UNSPSC 11	39121411
UNSPSC 12.01	39121411
UNSPSC 13.2	39121411

Homologations

Homologations

Homologations

UL Recognized / cUL Recognized / GL / cULus Recognized

Homologations Ex

homologations demandées

Détails des approbations

UL Recognized

cUL Recognized

GL

Élément de base - CB 1/6-2/4 PT-BE - 2800929

Homologations

cULus Recognized 

Accessoires

Accessoires

Élément de codage

Etoile de détrompage - PC - 3040588



Etoile de détrompage, Longueur: 3 mm, Largeur: 3 mm, Hauteur: 6 mm, Coloris: rouge

Outil à sertir

Pince à sertir - CRIMPFOX 10S - 1212045



Pince à sertir, pour embouts selon DIN 46228, 0,14 - 10 mm², dispositif de verrouillage déverrouillable, introduction latérale

Outil de coupe

Pince coupante frontale - CUTFOX-FBS - 1212124



Outil de coupe, pour séparer les barres de pontage des ponts enfichables FBS ... et des ponts d'insertion EB ...

Pont

Pont enfichable - FBS 2-6 - 3030336



Pont enfichable, Nombre de pôles: 2, Coloris: rouge

Élément de base - CB 1/6-2/4 PT-BE - 2800929

Accessoires

Pont enfichable - FBS 3-6 - 3030242



Pont enfichable, Nombre de pôles: 3, Coloris: rouge

Pont enfichable - FBS 4-6 - 3030255



Pont enfichable, Nombre de pôles: 4, Coloris: rouge

Pont enfichable - FBS 5-6 - 3030349



Pont enfichable, Nombre de pôles: 5, Coloris: rouge

Pont enfichable - FBS 10-6 - 3030271



Pont enfichable, Nombre de pôles: 10, Coloris: rouge

Pont enfichable - FBS 20-6 - 3030365



Pont enfichable, Nombre de pôles: 20, Coloris: rouge

Élément de base - CB 1/6-2/4 PT-BE - 2800929

Accessoires

Pont enfichable - FBS 50-6 - 3032224



Pont enfichable, Nombre de pôles: 50, Coloris: rouge

Repère pour borne imprimé

Repérage ZB, plat - ZBF 12 CUS - 0825018



Repérage ZB, plat, à commander : par bandes, blanc, impression selon les indications du client, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour BJ au pas de : 12 mm, Surface utile: 5,15 x 12,15 mm

Repères pour blocs de jonction - UC-TMF 12 CUS - 0824670



Repères pour blocs de jonction, à commander : sous forme de planche, blanc, impression selon les indications du client, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour BJ au pas de : 12 mm, Surface utile: 11,45 x 5,1 mm

Repères pour blocs de jonction - UCT-TMF 12 CUS - 0829686



Repères pour blocs de jonction, à commander : sous forme de planche, blanc, impression selon les indications du client, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour BJ au pas de : 12 mm, Surface utile: 11,2 x 4,7 mm

Repère pour borne vierge

Repérage ZB, plat - ZBF 12:UNBEDRUCKT - 0809735



Repérage ZB, plat, Rubans, blanc, vierge, Repérable avec : Traceur, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour BJ au pas de : 12 mm, Surface utile: 5,15 x 12,15 mm

Élément de base - CB 1/6-2/4 PT-BE - 2800929

Accessoires

Repères pour blocs de jonction - UC-TMF 12 - 0819233

Repères pour blocs de jonction, Plaque, blanc, vierge, Repérable avec : BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, Traceur, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour BJ au pas de : 12 mm, Surface utile: 11,45 x 5,1 mm



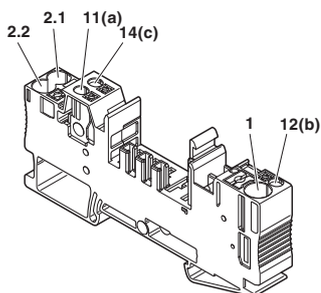
Repères pour blocs de jonction - UCT-TMF 12 - 0829214

Repères pour blocs de jonction, Plaque, blanc, vierge, Repérable avec : THERMOMARK CARD PLUS, THERMOMARK CARD, BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour BJ au pas de : 12 mm, Surface utile: 11,2 x 4,7 mm

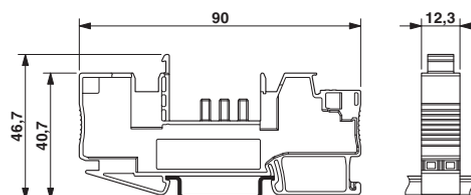


Schémas

Dessin de la connexion



Dessin coté



1	12 mm	0.5 - 6 mm ² AWG 20-10		
2.1 / 2.2	12 mm	0.25 - 6 mm ² AWG 24-10	0.2 - 4 mm ² AWG 24-12	
11(a)/12 (b)/ 14 (c)	8 mm	0.14 - 1.5 mm ² AWG 26-16	0.14 - 1 mm ² AWG 26-18	0.14 - 1.5 mm ² AWG 26-16

Raccordement des câbles

Elément de base - CB 1/6-2/4 PT-BE - 2800929

Dessin de l'application

