

# PTPOWER 95-PE - Bloc de jonction pour conducteur de protection



3260106

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260106>

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 pour conducteur de protection, nombre de connexions: 2, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement PowerTurn, 1er étage, Section de référence: 95 mm<sup>2</sup>, section : 25 mm<sup>2</sup> - 95 mm<sup>2</sup>, type de montage: Profilé en cuivre 2,3 mm, coloris: vert/jaune

## Avantages

- Grâce au bloc de jonction haute intensité, l'enfichage est simple et facile, même pour les gros conducteurs
- Le type compact permet un câblage dans les espaces les plus réduits
- Les bornes de raccordement Push-in se distinguent, outre les propriétés du système CLIPLINE complète, par un câblage simple et sans outil des conducteurs avec embout ou des conducteurs rigides
- Outre le point-test existant, il est possible d'enficher des blocs de jonction de dérivation, qui permettent d'accueillir deux fils d'essai supplémentaires
- Testé pour applications ferroviaires

## Données commerciales

Référence	3260106
Conditionnement	3 Unité(s)
Commande minimum	3 Unité(s)
Clé de vente	BE2221
Product key	BE2221
Page catalogue	Page 139 (C-1-2019)
GTIN	4046356778749
Poids par pièce (emballage compris)	337,7 g
Poids par pièce (hors emballage)	302 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	PL

# PTPOWER 95-PE - Bloc de jonction pour conducteur de protection



3260106

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260106>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Bloc de jonction pour conducteur de protection
Nombre de pôles	1
Domaine d'application	Industrie ferroviaire Construction mécanique Construction d'installations
Nombre de connexions	2
Nombre de rangées	1

### Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

### Propriétés électriques

Tension de choc assignée	8 kV
Puissance dissipée maximale en condition nominale	7,54 W

### Caractéristiques de raccordement

Pied pour PE	Oui
Nombre de raccordements par étage	2
Section nominale	95 mm <sup>2</sup>

#### 1er étage

Remarque	Montage autorisé uniquement sur des profilés en cuivre 2,3 mm
Longueur à dénuder	40 mm
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-2
Section de conducteur rigide	25 mm <sup>2</sup> ... 95 mm <sup>2</sup>
Section du conducteur AWG	2 ... 3/0 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	25 mm <sup>2</sup> ... 95 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple [AWG]	2 ... 3/0 (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	25 mm <sup>2</sup> ... 95 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	25 mm <sup>2</sup> ... 95 mm <sup>2</sup>
Section avec pont d'insertion rigide	95 mm <sup>2</sup>
Section avec pont d'insertion souple	70 mm <sup>2</sup>
Section nominale	95 mm <sup>2</sup>

#### 1er étage Section de raccordement par enfichage direct

Section de conducteur rigide	25 mm <sup>2</sup> ... 95 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	25 mm <sup>2</sup> ... 95 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	25 mm <sup>2</sup> ... 95 mm <sup>2</sup>

# PTPOWER 95-PE - Bloc de jonction pour conducteur de protection



3260106

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260106>

## Données Ex

### Données de dimensionnement (ATEX/IECEX)

Repérage	⊕ II 2 GD Ex eb IIC Gb
Température de service	-60 °C ... 110 °C
Accessoires homologués Ex	1206612 SZF 3-1,0X5,5
	1201662 E/AL-NS 35
Sortie	(permanent)

### Caractéristiques raccordement Ex Généralités

Longueur de l'embout	40 mm
Longueur à dénuder	40 mm
Section nominale	95 mm <sup>2</sup>
Section assignée AWG	4/0
Capacité de raccordement rigide	25 mm <sup>2</sup> ... 95 mm <sup>2</sup>
Capacité de raccordement AWG	4 ... 4/0
Section de conducteur souple avec embout sans cône d'entrée isolant max.	25 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple avec embout sans cône d'entrée isolant max.	95 mm <sup>2</sup>
Point de connexion unifilaire souple avec embout sans douille en plastique AWG	4 ... 4/0

## Dimensions

Largeur	25 mm
Hauteur	105,5 mm
Profondeur sur NS 35/15	108,7 mm

## Indications sur les matériaux

Coloris	vert/jaune
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Groupe d'isolant	I
Matériau isolant	PA
Utilisation d'un isolant statique au froid	-60 °C
Indice de température matériau isolant (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °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

# PTPOWER 95-PE - Bloc de jonction pour conducteur de protection



3260106

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260106>

Émission de chaleur calorimétrique NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 MJ/kg
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

## Propriétés mécaniques

### Caractéristiques mécaniques

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

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Oscillations/grésillements sur bande large

Spécification de contrôle	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
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 <sup>2</sup> ) <sup>2</sup> /Hz
Accélération	3,12g
Durée de contrôle par axe	5 h
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z
Résultat	Test réussi

### Chocs

Spécification de contrôle	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Forme de choc	Semi-sinusoïdal
Accélération	30g
Durée des chocs	18 ms
Nombre de chocs dans chaque sens	3
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z (pos. et nég.)
Résultat	Test réussi

### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-60 °C ... 105 °C (température de service max. pendant une période brève, 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 (stockage/transport)	30 % ... 70 %

## Normes et spécifications

Connexion selon la norme	CEI 60947-7-2
--------------------------	---------------

## Montage

Type de montage	Profilé en cuivre 2,3 mm
-----------------	--------------------------

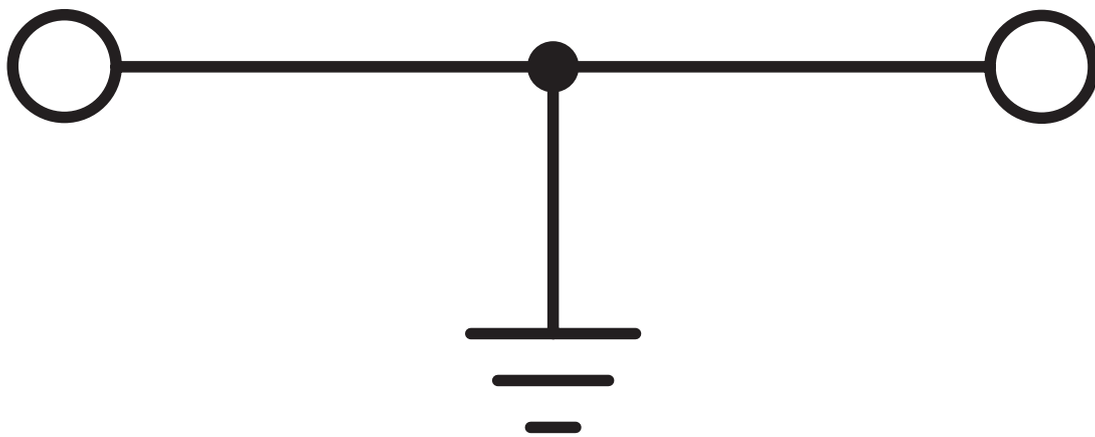
# PPOWER 95-PE - Bloc de jonction pour conducteur de protection

3260106

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260106>

## Dessins

Schéma de connexion



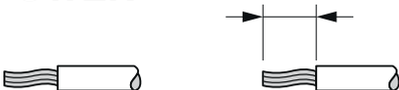
# PTPOWER 95-PE - Bloc de jonction pour conducteur de protection

3260106

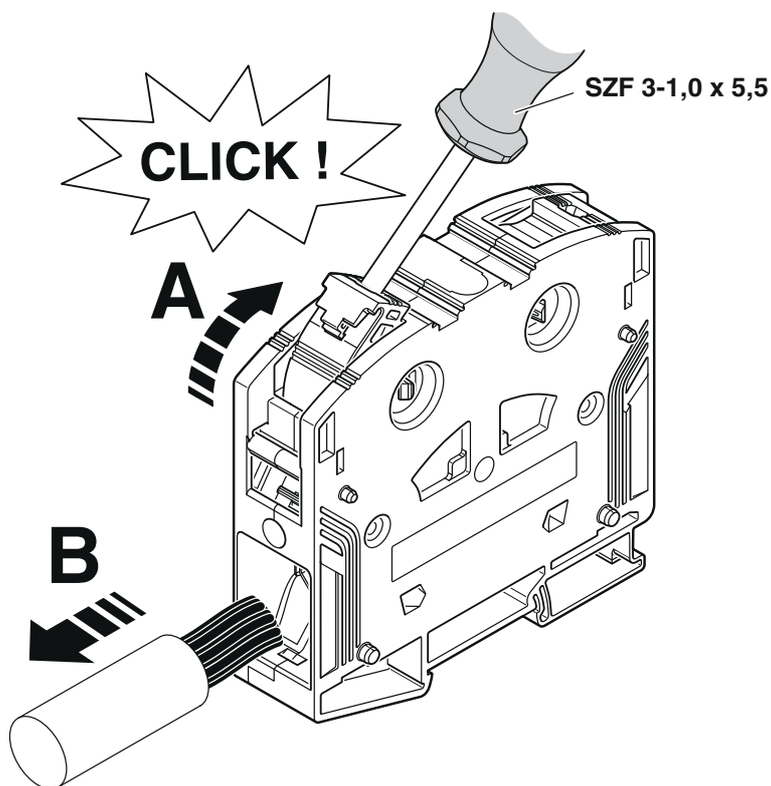
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260106>

Dessin schématique

## PTPOWER



AGK 10-PTPOWER	0,5 mm <sup>2</sup> ... 16 mm <sup>2</sup>	18 mm
PTPOWER 35	2,5 mm <sup>2</sup> ... 35 mm <sup>2</sup>	25 mm
PTPOWER 50	10 mm <sup>2</sup> ... 50 mm <sup>2</sup>	32 mm
PTPOWER 95	25 mm <sup>2</sup> ... 95 mm <sup>2</sup>	40 mm
PTPOWER 185	95 mm <sup>2</sup> ... 185 mm <sup>2</sup>	40 mm



# PTPOWER 95-PE - Bloc de jonction pour conducteur de protection



3260106

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260106>

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260106>



**CSA**

Identifiant de l'homologation: 13631



**EAC**

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.AI30.B.01102



**EAC**

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.BL08.B.00644

**DNV**

Identifiant de l'homologation: TAE00000Z9



**cUL Recognized**

Identifiant de l'homologation: E60425

	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $mm^2$
Groupe utilisateur C	-	-	4 - 4/0	-



**UL Recognized**

Identifiant de l'homologation: E60425

	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $mm^2$
Groupe utilisateur E	-	-	4 - 4/0	-



**CSA**

Identifiant de l'homologation: 13631



**EAC Ex**

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.HA91.B.00066



**CCC**

Identifiant de l'homologation: 2020322313000630

# PTPOWER 95-PE - Bloc de jonction pour conducteur de protection



3260106

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260106>



**UKCA-EX**

Identifiant de l'homologation: CML 22UKEX1227U



**IECEX**

Identifiant de l'homologation: IECEXSEV14.0013U



**ATEX**

Identifiant de l'homologation: SEV14ATEX0156U

	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
	-	-	-	25 - 95



**IECEX**

Identifiant de l'homologation: IECEXSEV14.0013U

**cULus Recognized**

# PTPOWER 95-PE - Bloc de jonction pour conducteur de protection



3260106

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260106>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27141141
ECLASS-13.0	27250103

### ETIM

ETIM 8.0	EC000901
----------	----------

### UNSPSC

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

# PPOWER 95-PE - Bloc de jonction pour conducteur de protection



3260106

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260106>

## Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

# PTPOWER 95-PE - Bloc de jonction pour conducteur de protection

3260106

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260106>

## Accessoires

 Remarque : utilisation des accessoires mentionnés ci-après peut limiter ce produit.

### EB 2-25/PT - Pont d'insertion

3260157

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260157>

Pont d'insertion, pas: 25 mm, nombre de pôles: 2, longueur: 73 mm, coloris: rouge



 Intensité admissible maximale: 150 A

### EB 3-25/PT - Pont d'insertion

3260160

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260160>

Pont d'insertion, pas: 25 mm, nombre de pôles: 3, longueur: 73 mm, coloris: rouge



 Intensité admissible maximale: 150 A

# PTPOWER 95-PE - Bloc de jonction pour conducteur de protection

3260106

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260106>

## AGK 10-PTPOWER - Bloc de jonction de dérivation

3260145

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260145>



Bloc de jonction de dérivation, tension nominale: 1500 V, intensité nominale: 57 A, nombre de connexions: 2, type de raccordement: Raccordement Push-in, 1er étage, Section de référence: 10 mm<sup>2</sup>, section : 0,5 mm<sup>2</sup> - 16 mm<sup>2</sup>, type de montage: sur embase, coloris: gris

---

## AGK 10-PTPOWER BU - Bloc de jonction de dérivation

3260148

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260148>



Bloc de jonction de dérivation, tension nominale: 1500 V, intensité nominale: 57 A, nombre de connexions: 2, type de raccordement: Raccordement Push-in, 1er étage, Section de référence: 10 mm<sup>2</sup>, section : 0,5 mm<sup>2</sup> - 16 mm<sup>2</sup>, type de montage: sur embase, coloris: bleu

# PTPOWER 95-PE - Bloc de jonction pour conducteur de protection

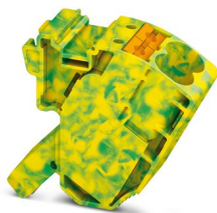
3260106

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260106>

## AGK 10-PTPOWER GN/YE - Bloc de jonction de dérivation

3260151

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260151>



Bloc de jonction de dérivation, tension nominale: 1500 V, intensité nominale: 57 A, nombre de connexions: 2, type de raccordement: Raccordement Push-in, 1er étage, Section de référence: 10 mm<sup>2</sup>, section : 0,5 mm<sup>2</sup> - 16 mm<sup>2</sup>, type de montage: sur embase, coloris: vert/jaune

---

## AGK 10-PTPOWER BK/YE - Bloc de jonction de dérivation

3260154

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260154>



Bloc de jonction de dérivation, tension nominale: 1500 V, intensité nominale: 57 A, nombre de connexions: 2, type de raccordement: Raccordement Push-in, 1er étage, Section de référence: 10 mm<sup>2</sup>, section : 0,5 mm<sup>2</sup> - 16 mm<sup>2</sup>, type de montage: sur embase, coloris: noir/jaune

# PPOWER 95-PE - Bloc de jonction pour conducteur de protection



3260106

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260106>

## SZF 3-1,0X5,5 - Tournevis

1206612

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206612>



Outil de déverrouillage, pour blocs de jonction ST, s'utilise aussi comme tournevis pour tête fendue, dimensions : 1,0 x 5,5 x 150 mm, manche à deux composants, antidérapant

## CEC PTPOWER 95/185 - Cache

1056087

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1056087>



Cache, jaune, repéré: Symbole éclair, type de montage: enfichage

# PTPOWER 95-PE - Bloc de jonction pour conducteur de protection



3260106

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260106>

## PTPOWER-IL - Matériaux de montage

1180891

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1180891>

Autocollant de service pour la PTPOWER



---

## SZS 0,8X4,0 VDE - Tournevis

1212508

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212508>

Tournevis, tête fendue, isolé selon VDE, taille : 0,80x4,0x100 mm, manche à deux composants, antidérapant



# PPOWER 95-PE - Bloc de jonction pour conducteur de protection



3260106

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260106>

## SF-PHSL 2-100 VDE - Tournevis

1212288

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212288>



Tournevis, plus-moins PH/tête fendue, isolé selon VDE, taille : PH 2 x 100, manche à deux composants, antidérapant

## ZB 10:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB

1053001

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1053001>



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 10,2 mm, surface utile: 10,5 x 10,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

# PPOWER 95-PE - Bloc de jonction pour conducteur de protection

3260106

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260106>

## ZB 10 CUS - Ruban de repérage ZB

0824941

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824941>



Ruban de repérage ZB, à commander : par bandes, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 10,2 mm, surface utile: 10,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

---

## ZB10,LGS:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB

1053014

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1053014>



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, impression longitudinale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 91 ... 100, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 10,2 mm, surface utile: 10,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

# PPOWER 95-PE - Bloc de jonction pour conducteur de protection



3260106

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260106>

## ZB10,QR:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB

1053027

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1053027>



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, impression transversale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 91 ... 100, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 10,2 mm, surface utile: 10,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

## ZB10,LGS:L1-N,PE - Repères pour blocs de jonction

1053412

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1053412>



Repères pour blocs de jonction, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, longitudinal: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 10,2 mm, surface utile: 10,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

# PPOWER 95-PE - Bloc de jonction pour conducteur de protection



3260106

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260106>

## ZB10,LGS:U-N - Repères pour blocs de jonction

1053438

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1053438>



Repères pour blocs de jonction, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, longitudinal: U, V, W, N, GND, U, V, W, N, GND, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 10,2 mm, surface utile: 10,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

## UC-TM 10 - Repères pour blocs de jonction

0818069

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0818069>



Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 10,2 mm, surface utile: 9,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 48

# PPOWER 95-PE - Bloc de jonction pour conducteur de protection



3260106

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260106>

## UC-TM 10 CUS - Repères pour blocs de jonction

0824605

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824605>



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 élevée, pour bloc de jonction au pas de : 10,2 mm, surface utile: 9,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 48

---

## UCT-TM 10 - Repères pour blocs de jonction

0829142

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829142>



Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, repérable avec : TOPMARK NEO, LASER TOPMARK, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 10,2 mm, surface utile: 8,9 x 9,6 mm, Nombre d'étiquettes: 36

# PPOWER 95-PE - Bloc de jonction pour conducteur de protection



3260106

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260106>

## UCT-TM 10 CUS - Repères pour blocs de jonction

0829623

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829623>



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 élevée, pour bloc de jonction au pas de : 10,2 mm, surface utile: 8,9 x 9,6 mm, Nombre d'étiquettes: 36

---

## ZBF10:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB, plat

0809997

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0809997>



Ruban de repérage ZB, plat, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 10 mm, surface utile: 5,15 x 10 mm, Nombre d'étiquettes: 10

# PPOWER 95-PE - Bloc de jonction pour conducteur de protection

3260106

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260106>

## ZBF10 CUS - Ruban de repérage ZB, plat

0825031

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0825031>



Ruban de 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 bloc de jonction au pas de : 10 mm, surface utile: 5,15 x 10 mm, Nombre d'étiquettes: 10

---

## ZBF10,LGS:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB, plat

0810009

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0810009>



Ruban de repérage ZB, plat, Rubans, blanc, repéré, impression longitudinale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 91 ... 100, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 10 mm, surface utile: 5,15 x 10 mm, Nombre d'étiquettes: 10

# PPOWER 95-PE - Bloc de jonction pour conducteur de protection



3260106

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260106>

## ZBF10,QR:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB, plat

0810025

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0810025>



Ruban de repérage ZB, plat, Rubans, blanc, repéré, impression transversale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 91 ... 100, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 10 mm, surface utile: 5,15 x 10 mm, Nombre d'étiquettes: 10

---

## UC-TMF 10 - Repères pour blocs de jonction

0818124

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0818124>



Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 10,2 mm, surface utile: 9,6 x 5,1 mm, Nombre d'étiquettes: 48

# PPOWER 95-PE - Bloc de jonction pour conducteur de protection

3260106

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260106>

## UC-TMF 10 CUS - Repères pour blocs de jonction

0824662

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824662>



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 bloc de jonction au pas de : 10,2 mm, surface utile: 9,6 x 5,1 mm, Nombre d'étiquettes: 48

---

## UCT-TMF 10 - Repères pour blocs de jonction

0829204

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829204>



Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, repérable avec : TOPMARK NEO, LASER TOPMARK, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 10,2 mm, surface utile: 9,4 x 4,7 mm, Nombre d'étiquettes: 36

# PPOWER 95-PE - Bloc de jonction pour conducteur de protection



3260106

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260106>

## UCT-TMF 10 CUS - Repères pour blocs de jonction

0829679

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829679>



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 bloc de jonction au pas de : 10,2 mm, surface utile: 9,4 x 4,7 mm, Nombre d'étiquettes: 36

---

## MPS-MT - Fiche de test

0201744

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201744>



Fiche de test, avec raccordement soudé, section de conducteur jusqu'à 1 mm<sup>2</sup>, nombre de pôles: 1, coloris: gris

# PPOWER 95-PE - Bloc de jonction pour conducteur de protection

3260106

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260106>

## MPS-IH WH - Manchon isolant

0201663

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201663>

Manchon isolant, coloris: blanc



---

## MPS-IH RD - Manchon isolant

0201676

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201676>

Manchon isolant, coloris: rouge



# PTPOWER 95-PE - Bloc de jonction pour conducteur de protection

3260106

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260106>

## MPS-IH BU - Manchon isolant

0201689

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201689>

Manchon isolant, coloris: bleu



---

## MPS-IH YE - Manchon isolant

0201692

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201692>

Manchon isolant, coloris: jaune



# PTPOWER 95-PE - Bloc de jonction pour conducteur de protection



3260106

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260106>

## MPS-IH GN - Manchon isolant

0201702

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201702>

Manchon isolant, coloris: vert



---

## MPS-IH GY - Manchon isolant

0201728

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201728>

Manchon isolant, coloris: gris



# PTPOWER 95-PE - Bloc de jonction pour conducteur de protection



3260106

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260106>

## MPS-IH BK - Manchon isolant

0201731

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201731>

Manchon isolant, coloris: noir



---

## PROJECT COMPLETE - Logiciel

1050453

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050453>



Logiciel intuitif de planification et de repérage pour la planification de barrettes de raccordement et le marquage professionnel de matériaux de repérage pour les blocs de jonction, les conducteurs, les câbles, les appareils et les installations. Le logiciel est disponible au téléchargement

# PPOWER 95-PE - Bloc de jonction pour conducteur de protection

3260106

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260106>

## CRIMPFOX 25R - Pince à sertir

1212039

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212039>



Pince à sertir pour embouts sans collier isolant suivant DIN 46228 Partie 1 et embouts avec collier isolant suivant DIN 46228 Partie 4, 10 mm<sup>2</sup> ... 25 mm<sup>2</sup>, insertion latérale, sertissage WM

---

## CRIMPFOX 50R - Pince à sertir

1212041

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212041>



Pince à sertir pour embouts sans collier isolant suivant DIN 46228 Partie 1 et embouts avec collier isolant suivant DIN 46228 Partie 4, 35 mm<sup>2</sup> ... 50 mm<sup>2</sup>, insertion latérale, sertissage WM

# PPOWER 95-PE - Bloc de jonction pour conducteur de protection



3260106

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260106>

## CRIMPFOX-M - Pince à sertir

1212072

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212072>



Corps de pince, pour recevoir les matrices de types de contacts les plus variés

---

## CRIMPFOX-C120 - Pince à sertir

1212318

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212318>



Corps de pince, pour recevoir les matrices de types de contacts les plus variés jusqu'à 120 mm<sup>2</sup>

# PPOWER 95-PE - Bloc de jonction pour conducteur de protection



3260106

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260106>

## A 25 -40 - Embout

3241238

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241238>



Embout, coloris: argenté

---

## A 35 -40 - Embout

3241239

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241239>



Embout, coloris: argenté

# PPOWER 95-PE - Bloc de jonction pour conducteur de protection

3260106

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260106>

## A 50 -40 - Embout

3241240

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241240>



Embout, coloris: argenté

---

## A 70 -40 - Embout

3241241

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241241>



Embout, coloris: argenté

# PPOWER 95-PE - Bloc de jonction pour conducteur de protection



3260106

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3260106>

A 95 -40 - Embout

3241242

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241242>

Embout, coloris: argenté



---

Phoenix Contact 2023 © - 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)