

Bloc de jonction pour conducteur de protection - PTPOWER 50-PE - 3260052

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>)



Bloc de jonction pour conducteur de protection, Mode de raccordement: Raccordement Power-Turn, Nombre de connexions: 2, Section :10 mm² - 70 mm², AWG: 8 - 2/0, Largeur: 20 mm, Coloris: vert/jaune, Type de montage: NS 35/15

Avantages

- ✓ Grâce au bloc de jonction haute intensité, l'enfichage est simple et facile, même pour les gros conducteurs
- ✓ 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
- ✓ Le type compact permet un câblage dans les espaces les plus réduits
- ✓ 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

Données commerciales

package_quantity	10
GTIN	4046356998758

Caractéristiques techniques

Généralités

Nombre d'étages	1
Nombre de connexions	2
Potentiels	1
Section nominale	50 mm ²
Coloris	vert/jaune
Matériau isolant	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

Généralités

Tension de choc assignée	8 kV
Degré de pollution	3
Catégorie de surtension	III
Groupe d'isolant	I
Paroi latérale ouverte	non
Spécific. contrôle protection contre contact	DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11
Protection contre les risques de contact avec le dos de la main	garanti
Protection des doigts	garanti

Bloc de jonction pour conducteur de protection - PTPOWER 50-PE - 3260052

Caractéristiques techniques

Généralités

Résultat des essais d'oscillations et de grésillements sur bande large	Test réussi
Spécification des essais d'oscillations et de grésillements sur bande large	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Spectre d'essai	Essai de durée de vie catégorie 2, sur bâti tournant
Fréquence d'essai	$f_1 = 5 \text{ Hz}$ à $f_2 = 250 \text{ Hz}$
Niveau ASD	$6,12 \text{ (m/s}^2\text{)}^2/\text{Hz}$
Accélération	3,12 g
Durée de l'essai par essieu	5 h
Sens d'essai	Axes X, Y et Z
Résultat de l'essai de choc	Test réussi
Spécification de l'essai de choc	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Forme de choc	Semi-sinusoïdal
Accélération	30g
Durée des chocs	18 ms
Nombre de chocs par sens	3
Sens d'essai	Axes X, Y et Z (pos. et nég.)
Indice relatif température matériau isolant (Elec. ; UL 746 B)	130 °C
Indice de température matériau isolant (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C
Utilisation d'un isolant statique au froid	-60 °C
Comportements au feu pour véhicules ferroviaires (DIN 5510-2)	Test réussi
Contrôle avec une flamme d'essai (DIN EN 60695-11-10)	V0
Indice de l'oxygène (DIN EN ISO 4589-2)	>32 %
NF F16-101, NF F10-102 classe 1	2
NF F16-101, NF F10-102 classe F	2
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
Émission de chaleur calorimétrique NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 MJ/kg
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

Dimensions

Largeur	20 mm
---------	-------

Bloc de jonction pour conducteur de protection - PTPOWER 50-PE - 3260052

Caractéristiques techniques

Dimensions

Longueur	101 mm
Hauteur NS 35/15	105 mm

Caractéristiques de raccordement

Remarque	Pour les sections de raccordement >35 mm ² / AWG 2, un profilé en cuivre ou en aluminium NS 35... correspondant doit être utilisé !
Mode de raccordement	Raccordement Power-Turn
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
Section de conducteur rigide min.	10 mm ²
Section de conducteur rigide max.	70 mm ²
Section du conducteur AWG min.	8
Section du conducteur AWG max.	2/0
Section de conducteur souple min.	10 mm ²
Section de conducteur souple max.	70 mm ²
Section de conducteur souple AWG min.	8
Section de conducteur AWG souple max.	2/0
Section de conducteur souple avec embout sans cône d'entrée isolant max.	10 mm ²
Section de conducteur souple avec embout sans cône d'entrée isolant max.	50 mm ²
Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant min.	10 mm ²
Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant max.	50 mm ²
Section avec peigne de liaison rigide min.	10 mm ²
Section avec peigne de liaison rigide max.	50 mm ²
Section avec peigne de liaison flexible min.	10 mm ²
Section avec peigne de liaison souple max.	50 mm ²
Flexibilité de la section transversale avec points d'insertion munis d'embouts sans plastique min	10 mm ²
Flexibilité de la section transversale avec points d'insertion munis d'embouts sans plastique max	50 mm ²
Flexibilité de la section transversale avec points d'insertion munis d'embouts en plastique min	10 mm ²
Flexibilité de la section transversale avec points d'insertion munis d'embouts en plastique max	50 mm ²
2 conducteurs souples de même section avec TWIN-AEH et cône d'entrée isolant min.	10 mm ²
2 conducteurs souples de même section avec TWIN-AEH et cône d'entrée isolant max.	16 mm ²
Section avec peigne de liaison rigide max.	50 mm ²
Section avec peigne de liaison souple max.	50 mm ²
Longueur à dénuder	30 mm
Gabarit	A10

Bloc de jonction pour conducteur de protection - PTPOWER 50-PE - 3260052

Caractéristiques techniques

Normes et spécifications

Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

Environmental Product Compliance

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

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27141118
eCl@ss 6.0	27141141
eCl@ss 8.0	27141141
eCl@ss 9.0	27141141

ETIM

ETIM 5.0	EC000901
ETIM 6.0	EC000901

UNSPSC

UNSPSC 13.2	39121410
--------------------	----------

Homologations

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / DNV GL / LR / BV / cULus Recognized /

Détails des approbations

CSA ®		
Usegroups	B	C
Tension nominale UN	600 V	1000 V
Intensité nominale IN		
mm²/AWG/kcmil	8-1/0	8-1/0

UL Recognized	
Tension nominale UN	1000 V
Intensité nominale IN	
mm²/AWG/kcmil	8-1/0

cUL Recognized

Bloc de jonction pour conducteur de protection - PTPOWER 50-PE - 3260052

Homologations

Usegroups	C
Tension nominale UN	1000 V
Intensité nominale IN	
mm²/AWG/kcmil	8-1/0

DNV GL

LR UL Listed

BV UL Listed

cULus Recognized UL Listed

Accessoires

Bloc de jonction de dérivation

AGK 10-PTPOWER - 3260145



AGK 10-PTPOWER BU - 3260148



AGK 10-PTPOWER GN/YE - 3260151



Bloc de jonction pour conducteur de protection - PTPOWER 50-PE - 3260052

Accessoires

AGK 10-PTPOWER BK/YE - 3260154



Outil de serrage

SZF 3-1,0X5,5 - 1206612



Point test

PS-MT - 0311647



MPS-MT - 0201744



MPS-MT/ 4MM - 3048577



Bloc de jonction pour conducteur de protection - PTPOWER 50-PE - 3260052

Accessoires

Manchon isolant

PS-IH RD - 0311579



MPS-IH WH - 0201663



MPS-IH RD - 0201676



MPS-IH BU - 0201689



MPS-IH YE - 0201692



Bloc de jonction pour conducteur de protection - PTPOWER 50-PE - 3260052

Accessoires

MPS-IH GN - 0201702



MPS-IH GY - 0201728



MPS-IH BK - 0201731



MPS-IH WH - 0201663



MPS-IH RD - 0201676



Bloc de jonction pour conducteur de protection - PTPOWER 50-PE - 3260052

Accessoires

MPS-IH BU - 0201689



MPS-IH YE - 0201692



MPS-IH GN - 0201702



MPS-IH GY - 0201728



MPS-IH BK - 0201731



Liaison directe

Bloc de jonction pour conducteur de protection - PTPOWER 50-PE - 3260052

Accessoires

EB 2-20/PT - 3260067



EB 3-20/PT - 3260068



Profilé

NS 35/15 PERF 2000MM - 1201730



NS 35/15 UNPERF 2000MM - 1201714



NS 35/15 WH PERF 2000MM - 0806602



Bloc de jonction pour conducteur de protection - PTPOWER 50-PE - 3260052

Accessoires

NS 35/15 WH UNPERF 2000MM - 1204135



NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - 1201756



NS 35/15 ZN PERF 2000MM - 1206599



NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - 1206586



NS 35/15 CU UNPERF 2000MM - 1201895



Bloc de jonction pour conducteur de protection - PTPOWER 50-PE - 3260052

Accessoires

NS 35/15 CAP - 1206573



Crampon terminal

E/AL-NS 35 - 1201662



Repère pour borne vierge

TMT 10 R - 0816210



ZB 10:UNBEDRUCKT - 1053001



UC-TM 10 - 0818069



Bloc de jonction pour conducteur de protection - PTPOWER 50-PE - 3260052

Accessoires

UCT-TM 10 - 0829142



ZBF10:UNBEDRUCKT - 0809997



UC-TMF 10 - 0818124



UCT-TMF 10 - 0829204



Repère pour borne imprimé

TMT 10 R CUS - 0824500



Bloc de jonction pour conducteur de protection - PTPOWER 50-PE - 3260052

Accessoires

ZB 10 CUS - 0824941



ZB10,LGS:FORTL.ZAHLEN - 1053014



ZB10,QR:FORTL.ZAHLEN - 1053027



ZB10,LGS:GLEICHE ZAHLEN - 1053030



ZB10,LGS:L1-N,PE - 1053412



Bloc de jonction pour conducteur de protection - PTPOWER 50-PE - 3260052

Accessoires

ZB10,LGS:U-N - 1053438



UC-TM 10 CUS - 0824605



UCT-TM 10 CUS - 0829623



ZBF10 CUS - 0825031



ZBF10,LGS:FORTL.ZAHLEN - 0810009



Bloc de jonction pour conducteur de protection - PTPOWER 50-PE - 3260052

Accessoires

ZBF10,QR:FORTL.ZAHLEN - 0810025



UC-TMF 10 CUS - 0824662



UCT-TMF 10 CUS - 0829679



Logiciel d'étude et de repérage

CLIP-PROJECT ADVANCED - 5146040



CLIP-PROJECT PROFESSIONAL - 5146053



Connecteur

Bloc de jonction pour conducteur de protection - PTPOWER 50-PE - 3260052

Accessoires

A 25 -40 - 3241238



A 35 -40 - 3241239



A 50 -40 - 3241240



A 70 -40 - 3241241



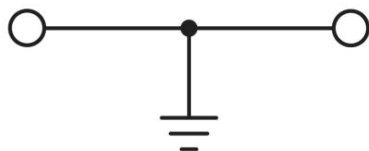
A 95 -40 - 3241242



Schémas

Bloc de jonction pour conducteur de protection - PTPOWER 50-PE - 3260052

Schéma de connexion



Phoenix Contact 2016 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>