

1082395

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082395

Veuillez 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 distributeur, pontage interne, tension nominale: 450 V, intensité nominale: 57 A, nombre de connexions: 6, type de raccordement: Raccordement Push-in, Section de référence: 10 mm², section : 0,5 mm² - 16 mm², type de montage: encliquetage sur l'adaptateur de profilé, Montage direct avec bride, Volant, coloris: noir

Données commerciales

Référence	1082395
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BEA113
Product key	BEA113
GTIN	4055626812670
Poids par pièce (emballage compris)	26,73 g
Poids par pièce (hors emballage)	24,805 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	PL

30 oct. 2023 09:14 Page 1 (15)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082395



Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités

Remarque	Pour les versions avec 6 ou 7 raccordements, il suffit de mettre un adaptateur de rail DIN au centre de chaque bloc, et des éléments de bride tous les deux blocs.
	Selon l'utilisation et la charge mécanique, il est également possible de choisir d'autres dispositions des accessoires de montage.
	En cas d'utilisation d'un adaptateur de rail DIN PTFIX-NS35, un bloc juxtaposé ne doit dépasser que de la moitié au maximum.

Propriétés du produit

Type de produit	Bloc distributeur
Nombre de connexions	6
Nombre de rangées	1
Potentiels	1
Propriétée d'isolation	

Propriétés d'isolation

'	
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

Propriétés électriques

Tension de choc assignée	6 kV
Puissance dissipée maximale en condition nominale	1,82 W

Caractéristiques de raccordement

Nombre de raccordements par étage	6
Section nominale	10 mm²
Longueur à dénuder	12 mm 14 mm
Gabarit	A5
Connexion selon la norme	CEI 60998-2-2
Section de conducteur rigide	0,5 mm² 16 mm²
Section du conducteur AWG	20 6 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	0,5 mm² 10 mm²
Section de conducteur souple [AWG]	20 8 (conversion selon CEI)
Int. nom.	57 A
Courant de charge maximal	76 A (avec une section de conducteur rigide de 16 mm²)
Courant cumulé maximal	90 A (Le courant de charge de tous les conducteurs raccordés ne doit pas dépasser le courant total maximum.)
Tension nominale	450 V
Section nominale	10 mm²

Section de raccordement par enfichage direct

, ,	
Section de conducteur rigide	1 mm² 16 mm²



1082395

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082395

	Section de conducteur souple	1 mm² 10 mm²
	Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	1 mm² 10 mm²
	Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	1 mm² 6 mm²
Dir	nensions	
	Largeur	37 mm
	Hauteur	24,5 mm
	Profondeur	25,1 mm
Ind	ications sur les matériaux	
	Coloris	noir
	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
	Groupe d'isolant	I
	Matériau isolant	PA

Colonia	Tion
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Groupe d'isolant	T .
Matériau isolant	PA
Utilisation d'un isolant statique au froid	-60 °C
Indice de température matériau isolant (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °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
Émission de chaleur calorimétrique NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 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

Contrôles mécaniques

Fixation sur le support

Profilé/support de fixation	NS 35/NS 15
Résultat	Essai réussi
Remarque	Pour les versions avec 6 ou 7 raccordements, il suffit de mettre un adaptateur de rail DIN au centre de chaque bloc, et des éléments de bride tous les deux blocs.
	En cas d'utilisation d'un adaptateur de rail DIN PTFIX-NS35, un bloc juxtaposé ne doit dépasser que de la moitié au maximum.



1082395

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082395

Conditions environnementales et de durée de vie

Temps d'action	30 s
Résultat	Essai réussi
scillations/grésillements sur bande large	
Spécification de contrôle	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
Spectre	Essai de durée de vie catégorie 2, sur bâti tournant
Fréquence	f ₁ = 5 Hz à f ₂ = 250 Hz
Niveau ASD	6,12 (m/s²)²/Hz
Accélération	3,12g
Durée de contrôle par axe	5 h
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z
Résultat	Essai réussi
nocs	
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	Essai réussi
onditions ambiantes	
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C 60 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de 60 °C °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 %
mes et spécifications	
Connexion selon la norme	CEI 60998-2-2
ntage	
Type de montage	encliquetage sur l'adaptateur de profilé
,	Montage direct avec bride
	J

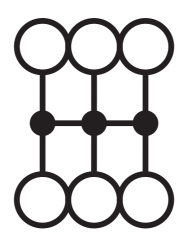


https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082395



Dessins

Schéma de connexion





https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082395



Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082395

CB scheme	IECEE CB Scheme Identifiant de Ihomologation: DE1-63780					
		Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²	
		450 V	57 A	-	- 10	

EACIdentifiant de Ihomologation: RU C-DE.Al30.B.01102

VDE Zeichengenehmigun Identifiant de Ihomologation: 4004					
		Tension nominale U_N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		450 V	57 A	-	0,5 - 10

CSA Identifiant de Ihomologation: 158887				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
Groupe utilisateur B				
	600 V	60 A	20 - 6	-
Groupe utilisateur C				
	600 V	60 A	20 - 6	-
Groupe utilisateur D				
	600 V	5 A	20 - 6	-

cULus Recognized Identifiant de Ihomologation: E60425				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
Groupe utilisateur B				
	600 V	60 A	20 - 6	-
Groupe utilisateur C				
	600 V	60 A	20 - 6	-
Groupe utilisateur D				
	600 V	5 A	20 - 6	-

DNV Identifiant de lhomologation: To	AE00002TT-04			
	Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
	500 V	24 A	-	-



1082395

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082395



1082395

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082395

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27141120	
	ECLASS-13.0	27250118	
ΕΊ	ТІМ		
	ETIM 8.0	EC000897	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	

30 oct. 2023 09:14 Page 8 (15)



1082395

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082395

Conformité environnementale

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

30 oct. 2023 09:14 Page 9 (15)



1082395

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082395

Accessoires

PTFIX 10/S-NS35A - Adaptateur de montage sur profilé

1082915

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082915

Adaptateur de montage sur profilé, largeur: 16,3 mm, hauteur: 45,7 mm, coloris: aris



PTFIX 10/S-F - Bride

1082917

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082917



Bride, avec fixation vissable, largeur: 8,6 mm, hauteur: 37 mm, coloris: gris

30 oct. 2023 09:14 Page 10 (15)



1082395

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082395

PTFIX-NS35 - Adaptateur de montage sur profilé

3274054

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3274054

Adaptateur de montage sur profilé, largeur: 28,6 mm, hauteur: 58,1 mm, coloris: gris, type de montage: NS 35/7,5



US-TML (104X3,8) - Repères pour blocs de jonction

0830768

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830768



Repères pour blocs de jonction, Carte, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, type de montage: collage, surface utile: 104 x 3,8 mm, Nombre d'étiquettes: 22



1082395

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082395

US-TML (104X2,8) - Repères pour blocs de jonction

0830767

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830767



Repères pour blocs de jonction, Carte, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, type de montage: collage, surface utile: 104 x 2,8 mm, Nombre d'étiquettes: 26

SK U/3,8 WH:UNBEDRUCKT - Carte de marquage

0803906

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803906



Carte de marquage, Din A4, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Systèmes d'impression de bureau, type de montage: collage, pour bloc de jonction au pas de : 210 mm, surface utile: $186 \times 3.8 \, \text{mm}$, Nombre d'étiquettes: $1440 \, \text{mm}$



1082395

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082395

SK U/2,8 WH:UNBEDRUCKT - Carte de marquage

0803883

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803883



Carte de marquage, Din A4, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Systèmes d'impression de bureau, type de montage: collage, pour bloc de jonction au pas de : 210 mm, surface utile: 186 x 2,8 mm, Nombre d'étiquettes: 3600

TML (EX3,8)R - Bandes de repérage

0801837

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801837



Bandes de repérage, Rouleau, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, type de montage: collage, surface utile: sans fin x 3,8 mm



1082395

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082395

TML (104X3,8)R - Bandes de repérage

0801833

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801833



Bandes de repérage, Rouleau, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, type de montage: collage, pour bloc de jonction au pas de : 104 mm, surface utile: 104 x 3,8 mm, Nombre d'étiquettes: 2500

TML (104X2,8)R - Bandes de repérage

0801832

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801832



Bandes de repérage, Rouleau, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, type de montage: collage, pour bloc de jonction au pas de : 104 mm, surface utile: 104 x 2,8 mm, Nombre d'étiquettes: 2500



1082395

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082395

TML (EX2,8)R - Bandes de repérage

0801836

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801836



Bandes de repérage, Rouleau, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, type de montage: collage, pour bloc de jonction au pas de : 30000 mm, surface utile: sans fin x 2,8 mm

MM-TML (EX3,8)R C1 WH/BK - Etiquette

1092026

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1092026



Etiquette, Rouleau, blanc/noir, vierge, repérable avec : THERMOFOX, THERMOMARK GO, THERMOMARK GO.K, type de montage: collage, surface utile: sans fin x 2,8 mm

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