

1064663

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1064663

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.



Fiche parafoudre avec indicateur d'état intégré sur le module pour un circuit de signaux à 3 fils, à sécurité intrinsèque et indépendant du potentiel de terre. Tension nominale : 24 V DC

Avantages

- Peu encombrant et économique grâce à une petite largeur de 6 mm seulement
- · Surveillance permanente des parafoudres et indicateur d'état mécanique avec signalisation à distance en option
- Une sélection simple qui répond à chaque exigence dans le domaine MCR grâce à un portefeuille complet de caractéristiques produit sur mesure
- · Contrôle et documentation simplifiés avec CHECKMASTER 2 grâce à des modules de protection enfichables
- · Aucune influence du signal en cas de travaux d'entretien grâce à une insertion et retrait exempts d'impédance des fiches de protection

Données commerciales

Référence	1064663
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	CL216Z
Product key	CL216Z
Page catalogue	Page 158 (C-4-2019)
GTIN	4055626719764
Poids par pièce (emballage compris)	36,8 g
Poids par pièce (hors emballage)	9,3 g
Numéro du tarif douanier	85363010
Pays d'origine	DE

30 oct. 2023 09:04 Page 1 (10)



1064663

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1064663

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Туре	Connecteur mâle	
Type de produit	Connecteur de rechange	
Gamme de produits	TERMITRAB complete	
Propriétés d'isolation		
Catégorie de surtension	III	
Degré de pollution	2	

Propriétés électriques

Tension nominale U _N	24 V DC
Torrellar Hermitale On	220

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	enfichable
----------------------	------------

Dimensions

Dessin coté	62'41
Largeur	6,2 mm +0,1 mm
Hauteur	39 mm
Profondeur	60,3 mm

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Matériau isolant	PBT
Matériau du boîtier	PBT

Circuit de protection

Sens de l'action	Line-Line & Line-Signal Ground/Shield & optional Signal Ground/Shield-Earth Ground
Tension permanente maximale UC	30 V DC
Courant de référence	5 A (55 °C)
Message protection antisurtension défectueuse	optique

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 85 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C 85 °C



1064663

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1064663

Altitude	≤ 2000 m (amsl)
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	5 % 95 %
Normes et spécifications	
Normes/prescriptions	EN 60079-0
Remarque	2018
Normes/prescriptions	EN 60079-11
Remarque	2012
EN 61643-21	
Normes/prescriptions	EN 61643-21
Remarque	2001 + A1:2009 + A2:2013
Normes/prescriptions	CEI 60079-0
Remarque	2017
Normes/prescriptions	CEI 60079-11
Remarque	2008
Normes/prescriptions	CEI 61643-21
Remarque	2000 + Corrigendum 2001 + A1:2008, modifiée + A2:2012
Montage	
Type de montage	sur embase

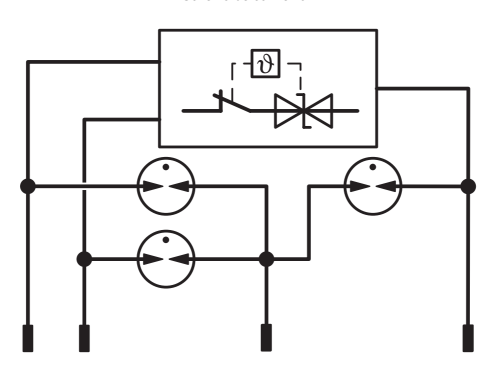


https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1064663

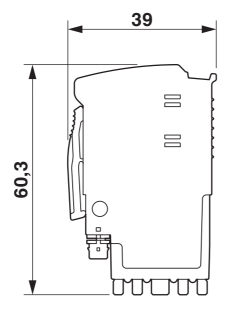


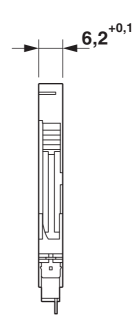
Dessins

Schéma de connexion



Dessin coté







1064663

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1064663

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1064663



UL Listed

Identifiant de Ihomologation: FILE E 138168

UAE-RoHS

Identifiant de Ihomologation: 22-06-16781



IECEx

Identifiant de Ihomologation: IECEx BVS 16.0090X



CCC

Identifiant de Ihomologation: 2020322316000780



cUL Listed

Identifiant de Ihomologation: FILE E 333250



UL Listed

Identifiant de Ihomologation: FILE E 333250



ATEX

Identifiant de Ihomologation: BVS 16 ATEX E 125 X

INMETRO

Identifiant de Ihomologation: DNV 19.0077 X



NEPSI-EX

Identifiant de Ihomologation: GYJ20.1114X

cULus Listed



1064663

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1064663

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27130890	
	ECLASS-13.0	27171502	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000943	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121600	

30 oct. 2023 09:04 Page 6 (10)



1064663

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1064663

Conformité environnementale

REACh SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans
	Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »

30 oct. 2023 09:04 Page 7 (10)



1064663

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1064663

Accessoires

ZBF 6 CUS - Ruban de repérage ZB, plat

0825027

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0825027



Ruban de repérage ZB, plat, Rubans, 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 : 6,2 mm, surface utile: $5,15 \times 6,15$ mm, Nombre d'étiquettes: 10

ZBF 6:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB, plat

0808710

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0808710



Ruban de repérage ZB, plat, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: $5,15 \times 6,15$ mm, Nombre d'étiquettes: 10

30 oct. 2023 09:04 Page 8 (10)



1064663

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1064663

ZBF 6/WH-100:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB, plat

0808736

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0808736



Ruban de repérage ZB, plat, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 5,15 x 6,15 mm, Nombre d'étiquettes: 1000

ZBF 6,QR:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB, plat

0808765

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0808765



Ruban de repérage ZB, plat, Rubans, blanc, repéré, impression transversale: numérotation continue 1 \dots 10, 11 \dots 20, etc. jusqu'à 91 \dots 100, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 5,15 x 6,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10



1064663

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1064663

X-PEN 0,35 - Crayon de marquage

0811228

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0811228



Crayon de marquage manuel d'étiquettes, sans cartouche d'encre, repérage extrêmement résistant à l'effacement, épaisseur du trait 0,35 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