

2907926

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907926

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.



Parafoudre basse tension de type 3 composé d'une fiche de protection et d'un élément de base pour indicateur d'état intégré et signalisation à distance pour les réseaux d'alimentation monophasés. Tension nominale : 60 V AC/DC

Avantages

- Gamme de parafoudres basse tension universels avec coordination énergétique optimale du parafoudre à la protection d'appareil
- Entretien facile, grâce aux modules de protection enfichables
- · Très bien informé avec indicateur d'état visuel, mécanique et contact de télésignalisation
- Sélection de la technologie de raccordement privilégiée, grâce aux raccordements vissés ou Push-in disponibles
- Protection complémentaire optimale de votre alimentation industrielle, pour une durée de vie en service allongée et une plus grande disponibilité de l'installation

Données commerciales

Référence	2907926
Conditionnement	5 Unité(s)
Commande minimum	5 Unité(s)
Clé de vente	CL14A3
Product key	CL14A3
Page catalogue	Page 83 (C-4-2019)
GTIN	4055626257624
Poids par pièce (emballage compris)	89,86 g
Poids par pièce (hors emballage)	77,16 g
Numéro du tarif douanier	85363030
Pays d'origine	DE



2907926

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907926

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Système d'alimentation CEI	TN-S		
Туре	Module pour profilés enfichables en deux parties		
Type de produit	Protection d'appareil		
Gamme de produits	SEC Family		
Nombre de pôles	2		
Message protection antisurtension défectueuse	optique, contact de signalisation à distance		
Propriétés d'isolation			
Catégorie de surtension	III		
Degré de pollution	2		
Classe d'essai CEI	III		
Classe d'essai CEI	T3		
Classe d'essai CEI Types EN			

Propriétés électriques

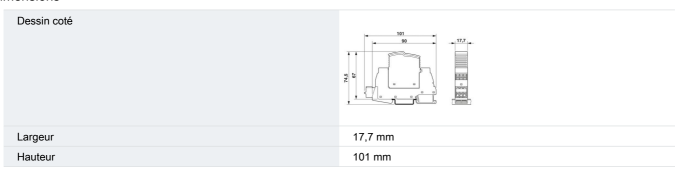
Affichage/signalisation à distance

Dénomination connexion	Contact de signalisation à distance de défaut
Fonction de commutation	Inverseur
Tension de service	250 V AC
	125 V DC (200 mA DC)
Courant de service	0,5 A AC
	0,5 A DC (75 V DC)

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement Push-in
Section de conducteur souple	0,2 mm² 2,5 mm²
Section de conducteur rigide	0,2 mm² 4 mm²
Section conduct. AWG	24 12

Dimensions





2907926

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907926

Profondeur	74,5 mm (avec profilé 7,5 mm)
Graduation	1 UL
Indications sur les matériaux	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Valeur CTI du matériau	600
Matériau isolant	PA 6.6-FR 20 % GF
	PA 6.6-FR
Matériau du boîtier	PA 6.6-FR 20 % GF
	PA 6.6-FR
Circuit de protection	
Circuits de protection	L-N
	L-PE
	N-PE
Sens de l'action	1L-N & N-PE
Tension nominale U _N	60 V AC (TN-S)
Fréquence nominale f _N	50 Hz (60 Hz)
Tension permanente maximale UC	80 V AC
Courant de charge nominal I _L	26 A (à 30 °C)
Courant résidual I _{PE}	≤ 5 µA
Consommation de puissance en veille P _C	≤ 5,3 mVA (pour U _{REF})
	\leq 8,4 mVA (pour U _C)
Tension d'essai de référence U _{REF}	66 V AC
Courant nom. de décharge I _n (8/20)µs.	2 kA
Choc combiné U _{OC}	4 kV
Niveau de protection en tension U _p (L-N)	≤ 0,48 kV
Niveau de protection en tension U _p (L-PE)	≤ 0,8 kV
Niveau de protection en tension U _p (N-PE)	≤ 0,8 kV
Réponse au TOV pour U _T (L-N)	120 V AC (120 min / mode résistance)
Réponse au TOV pour U _T (L-PE)	120 V AC (120 min / mode résistance)
Temps d'amorçage t _A (L-N)	≤ 25 ns
Temps d'amorçage t _A (L-PE)	≤ 100 ns
Temps d'amorçage t _A (N-PE)	≤ 100 ns
Courant de court-circuit assigné I _{SCCR}	10 kA AC
Fusible en amont maximum pour câblage de lignes de dérivation	32 A (gG / B / C)
Caractéristiques techniques supplémentaires	
Courant de court-circuit assigné I _{SCCR}	0,25 kA DC (sans fusible en amont supplémentaire sur le câblage de lignes de dérivation)
	5 kA DC (Pour fusible en amont 20 A gG/B)
Courant de décharge maximal I _{max} (8/20) µs	4 kA
	≤ 0,42 kV (à 1 kA)



2907926

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907926

Tension résiduelle U _{res} (L-N)	≤ 0,48 kV (pour 2 kA)
	≤ 0,4 kV (pour U _{OC} = 2 kV)
Tension résiduelle U _{res} (L-PE)	≤ 0,55 kV (à 1 kA)
	≤ 0,6 kV (pour 2 kA)
	≤ 0,6 kV (pour U _{OC} = 2 kV)
Tension résiduelle U _{res} (N-PE)	≤ 0,55 kV (à 1 kA)
	≤ 0,6 kV (pour 2 kA)
	≤ 0,6 kV (pour U _{OC} = 2 kV)
Tension permanente maximale UC	80 V DC
Circuits de protection	(DC+) - (DC-)
	(DC+/DC-) - PE

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 80 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C 80 °C
Altitude	≤ 2000 m (Tension de service du contact de signalisation à distance : ≤ 250 V)
	≤ 6000 m (Tension de service du contact de signalisation à distance : ≤ 150 V)
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	5 % 95 %
Choc (fonctionnement)	30g (Semi-sinusoïdal / 11 ms / 3x ±X, ±Y, ±Z)
Vibration (fonctionnement)	5g (5 500 Hz / 2,5 h / X, Y, Z)

Normes et spécifications

Normes/prescriptions	CEI 61643-11
Remarque	2011

EN 61643-11

Normes/prescriptions	EN 61643-11
Remarque	2012

Montage

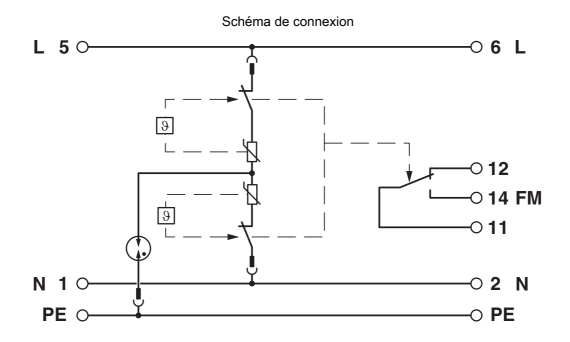
Type de montage	Profilé : 35 mm



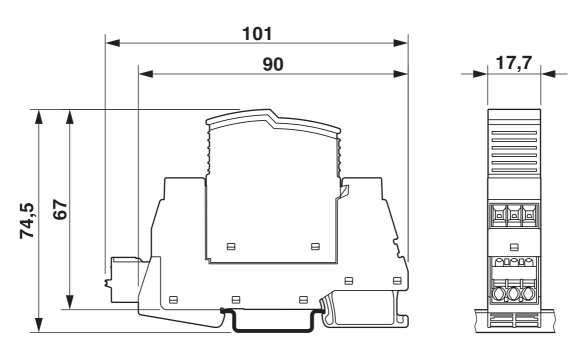
2907926

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907926

Dessins



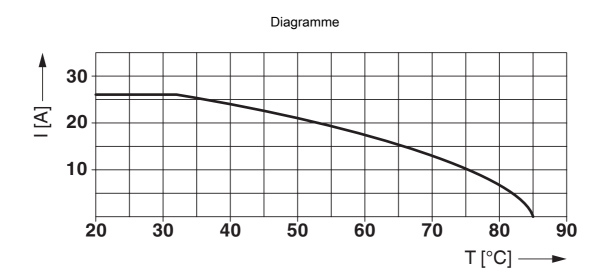
Dessin coté





2907926

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907926



Intensité nominale en fonction de la température ambiante



2907926

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907926

Homologations

 ${\it \%} \ \ \text{To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907926}$



IECEE CB Scheme

Identifiant de Ihomologation: NL-51083



EAC

Identifiant de Ihomologation: RU C-DE.*09.B.00169

CCA

Identifiant de Ihomologation: NTR-NL 7676



KEMA-KEUR

Identifiant de Ihomologation: 71-103027

UAE-RoHS

Identifiant de Ihomologation: 22-09-50640

DNV

Identifiant de Ihomologation: TAE00002U7



2907926

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907926

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27130806		
	ECLASS-13.0	27171203		
ΕΊ	ETIM			
	ETIM 9.0	EC000942		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121600		



2907926

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907926

Conformité environnementale

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



2907926

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907926

Accessoires

CLIPFIX 35 - Butée

3022218

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3022218



Crampon terminal à montage rapide, pour profilé NS 35/7,5 ou NS 35/15, avec possibilité de repérage, largeur : 9,5 mm, coloris : gris

EML (20XE)R - Etiquette

0803452

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803452



Etiquette, 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 20 mm



2907926

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907926

EML (20XE)R YE - Etiquette

0803453

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803453



Etiquette, Rouleau, jaune, 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 20 mm

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



2907926

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907926

PLT-SEC-T3-60-P-UT/PT - Connecteur de protection antisurtension type 3

2907921

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907921



Connecteur de rechange pour parafoudre basse tension de type 3 de la gamme PLT-SEC-...-UT/PT. Tension nominale de 60 V.

PLT-SEC-T3-BE-FM-PT - Élément de base de parafoudre basse tension type 3

2907929

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907929



Elément de base pour fiche de protection de la gamme PLT-SEC-...-UT/PT avec contact de signalisation à distance.

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