

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2817990



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 de protection antisurtension de type 2, avec éclateur de courant cumulé N-PE pour l'embase.

### Données commerciales

Référence	2817990
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	CL1321
Product key	CL1321
Page catalogue	Page 71 (C-4-2019)
GTIN	4017918163648
Poids par pièce (emballage compris)	40,12 g
Poids par pièce (hors emballage)	35,56 g
Numéro du tarif douanier	85363010
Pays d'origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2817990



## Caractéristiques techniques

## Propriétés du produit

Type de produit	Connecteur de rechange
Gamme de produits	VALVETRAB MS
Classe d'essai CEI	II
	T2
Types EN	T2
Système d'alimentation CEI	TN
	TT
Туре	Connecteur mâle
Nombre de pôles	1
Message protection antisurtension défectueuse	optique
Parafoudre contrôlable avec CHECKMASTER à partir de la révision de logiciel :	à partir rév. logiciel 1.10

Révision de l'article	17
Propriétés d'isolation	
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	2

## Propriétés électriques

Fréquence nominale f <sub>N</sub>	50 Hz (60 Hz)
-----------------------------------	---------------

## Caractéristiques de raccordement

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

### **Dimensions**

Dessin coté	52.4 44.8 7.5 7.5
Largeur	17,5 mm
Hauteur	52,4 mm
Profondeur	55,3 mm
Graduation	1 UL

## Indications sur les matériaux

Couleur	noir (RAL 9005)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Valeur CTI du matériau	600



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2817990



Matériau isolant	PA 6.6
Groupe de matériaux	I
Matériau du boîtier	PA 6.6

## Circuit de protection

Circuits de protection	N-PE
Sens de l'action	N-PE
Tension nominale U <sub>N</sub>	240/415 V AC (TN - only N-PE)
	240/415 V AC (TT - only N-PE)
Fréquence nominale f <sub>N</sub>	50 Hz (60 Hz)
Tension permanente maximale UC	260 V AC
Courant résidual I <sub>PE</sub>	≤ 5 µA
Consommation de puissance en veille $P_{\mathbb{C}}$	≤ 1,5 mVA
Courant nom. de décharge I <sub>n</sub> (8/20)µs.	20 kA
Courant de décharge maximal I <sub>max</sub> (8/20) µs	40 kA
Capacité de suppression du courant de suite I <sub>fi</sub>	100 A (260 V)
Niveau de protection en tension U <sub>p</sub>	≤ 1,5 kV
Tension résiduelle U <sub>res</sub>	$\leq 0.4 \text{ kV (pour I}_n)$
	≤ 0,25 kV (pour 10 kA)
	≤ 0,15 kV (à 5 kA)
	≤ 0,1 kV (pour 3 kA)
Tension de choc d'amorçage à 6 kV (1,2/50)µs	≤ 1,5 kV
Réponse au TOV pour U <sub>T</sub>	1200 V AC (200 ms / mode résistance)
Temps de réponse t <sub>A</sub>	≤ 100 ns

## Caractéristiques techniques supplémentaires

Tension permanente maximale UC	305 V AC
Courant d'essai (10/350) µs, charge	1,25 As
Courant d'essai (10/350) µs, énergie spécifique	1,56 kJ/Ω
Courant d'essai (10/350) µs, valeur de crête l <sub>imp</sub>	2,5 kA (3 x)

### 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 (amsl)
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	5 % 95 %
Choc (fonctionnement)	25g (Semi-sinusoïdal / 11 ms / 3x ±X, ±Y, ±Z)
Vibration (fonctionnement)	5g (10 500 Hz / 2,5 h / X, Y, Z)

## Homologations

#### Spécifications UL

•	
Tension maximale permanente MCOV (N-G) 260 V AC	



2817990

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2817990

Courant nominal de décharge I <sub>n</sub> (N-G)	20 kA
Circuits de protection	N-G
Système de distribution d'énergie	Single phase
Fréquence nominale	50/60 Hz
Tension limite mesurée MLV (N-G)	1490 V
Type SPD	4CA

## Normes et spécifications

Normes/prescriptions	CEI 61643-11
Remarque	2011
Normes/prescriptions	EN 61643-11
Remarque	2012

## Montage

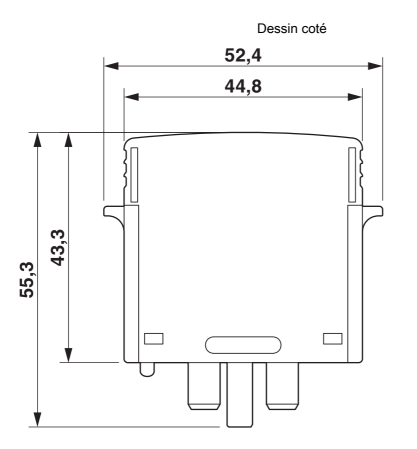
Type de montage	sur embase



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2817990



## Dessins



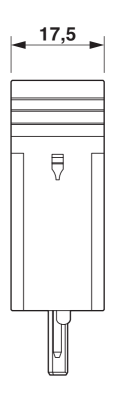


Schéma de connexion





2817990

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2817990

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2817990



#### cUL Recognized

Identifiant de Ihomologation: FILE E 330181



### **UL Recognized**

Identifiant de Ihomologation: FILE E 330181



#### **IECEE CB Scheme**

Identifiant de Ihomologation: AT 2905/M1



#### EAC

Identifiant de Ihomologation: EAC-Zulassung

#### CCA

Identifiant de Ihomologation: NTR-AT 1947-A



### KEMA-KEUR

Identifiant de Ihomologation: 71-113273 REV.1



### **DNV GL**

Identifiant de Ihomologation: TAE000041M



### EAC

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



### CSA

Identifiant de Ihomologation: 13631



### ÖVE

Identifiant de Ihomologation: 18583-001-17

### cULus Recognized



2817990

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2817990

## Classifications

UNSPSC 21.0

### **ECLASS**

27130890
27171292
EC002496

39121600



2817990

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2817990

## Conformité environnementale

#### EU RoHS

20 1010	
Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui, Aucun exception
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites
EU REACH SVHC	
Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

Phoenix Contact 2024 © - 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