

VAL-SPP-T2-385-1+1-UT - Parasurtenseur de type 2



1466607

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1466607>

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 enfichable, suivant Type 2 / Classe II, pour réseaux monophasés avec N et PE séparés (système à 3 fils : L1, N, PE).

Avantages

- Installation simple et sûre grâce à des caractéristiques de manipulation et de sécurité orientées vers l'avenir
- Protection fiable de l'installation grâce à une puissance et une endurance maximales
- Utilisable dans de nombreuses applications grâce à une conception optimisée et à une vaste gamme de produits
- Planification simple grâce à des données numériques complètes et aux sélecteurs

Données commerciales

Référence	1466607
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	CL1381
Product key	CL1381
GTIN	4063151860578
Poids par pièce (emballage compris)	258,9 g
Poids par pièce (hors emballage)	233,9 g
Numéro du tarif douanier	85363030
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

VAL-SPP-T2-385-1+1-UT - Parasurtenseur de type 2



1466607

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1466607>

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités

Remarque	Avec un degré de pollution 3 et un câblage au moyen d'une cosse à fourche, un écart latéral minimal supplémentaire de 1 mm par rapport aux surfaces conductrices mises à la terre doit être respecté pour les sections $\geq 16 \text{ mm}^2$. Avec un degré de pollution 2, aucun écart latéral supplémentaire n'est nécessaire.
----------	---

Propriétés du produit

Type de produit	Dispositif de protection antisurtension
Gamme de produits	VAL-SPP
Classe d'essai CEI	II
	T2
Types EN	T2
Système d'alimentation CEI	TN-S
	TT
Type	Module pour profilés enfichables en deux parties
Nombre de pôles	2
Type de défaillances SPD	OCM
Message protection antisurtension défectueuse	optique
Nombre de ports	One

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

Propriétés électriques

Fréquence nominale f_N	50 Hz (60 Hz)
--------------------------	---------------

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement vissé
Filetage vis	M5
Couple de serrage	3 Nm ... 3,5 Nm
Longueur à dénuder	18 mm
Section de conducteur souple	1,5 mm ² ... 35 mm ² (sans embout) 2x 1,5 mm ² ... 16 mm ² (2 conducteurs de même section)
Section de conducteur rigide	1,5 mm ² ... 50 mm ² 2x 1,5 mm ² ... 16 mm ² (2 conducteurs de même section)
Section conduct. AWG	15 ... 2
2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique	1,5 mm ² ... 16 mm ²
Section de conducteur souple avec embout et douille en	1,5 mm ² ... 35 mm ²

VAL-SPP-T2-385-1+1-UT - Parasurtenseur de type 2

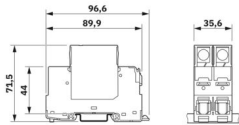


1466607

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1466607>

plastique	2x 1,5 mm ² ... 10 mm ² (2 conducteurs de même section)
Section de conducteur souple avec embout, sans douille en plastique	1,5 mm ² ... 25 mm ²
	2x 1,5 mm ² ... 16 mm ² (2 conducteurs de même section)
Type de raccordement	Cosse à fourche
Section de conducteur souple	1,5 mm ² ... 25 mm ²

Dimensions

Dessin coté	
Largeur	35,6 mm
Hauteur	96,6 mm
Profondeur	71,5 mm (avec profilé 7,5 mm)
Graduation	2 UL

Indications sur les matériaux

Couleur	gris (RAL 7042)
	gris clair (RAL 7035)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Valeur CTI du matériau	600
Matériau isolant	PA 6.6-FR 20 % GF
	PBT
Groupe de matériaux	I
Matériau du boîtier	PA 6.6-FR 20 % GF
	PBT

Circuit de protection

Circuits de protection	L-N
	L-PE
	N-PE
Tension nominale U_N	240/415 V AC ± 10 % (TN-S)
	240/415 V AC ± 10 % (TT)
Fréquence nominale f_N	50 Hz (60 Hz)
Tension permanente maximale U_C (L-N)	385 V AC
Tension permanente maximale U_C (L-PE)	385 V AC
Tension permanente maximale U_C (N-PE)	305 V AC
Courant de charge nominal I_L	80 A (25 mm ²)
Courant résiduel I_{PE}	$\leq 5 \mu A$
Consommation de puissance en veille P_C	≤ 175 mVA
Courant nom. de décharge I_n (8/20) μs .	20 kA
Courant de décharge maximal I_{max} (8/20) μs	40 kA
Corriente de descarga total I_{Total} (8/20) μs	40 kA

VAL-SPP-T2-385-1+1-UT - Parasurtenseur de type 2



1466607

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1466607>

Capacité de suppression du courant de suite I_{fi} (N-PE)	100 A
Courant de court-circuit assigné I_{SCCR}	50 kA
Niveau de protection en tension U_p (L-N)	$\leq 1,8$ kV
Niveau de protection en tension U_p (L-PE)	≤ 2 kV
Niveau de protection en tension U_p (N-PE)	$\leq 1,5$ kV
Tension résiduelle U_{res} (L-N)	$\leq 1,8$ kV (pour I_n)
	$\leq 1,6$ kV (pour 10 kA)
	$\leq 1,4$ kV (à 5 kA)
	$\leq 1,3$ kV (pour 3 kA)
Tension résiduelle U_{res} (L-PE)	≤ 2 kV (pour I_n)
	$\leq 1,7$ kV (pour 10 kA)
	$\leq 1,5$ kV (à 5 kA)
	$\leq 1,4$ kV (pour 3 kA)
Tension résiduelle U_{res} (N-PE)	$\leq 0,5$ kV (pour I_n)
	$\leq 0,4$ kV (pour 10 kA)
	$\leq 0,3$ kV (à 5 kA)
	$\leq 0,1$ kV (pour 3 kA)
Réponse au TOV pour U_T (L-N)	415 V AC (5 s / mode résistance)
	460 V AC (120 min / mode défaillance sécurisée)
Réponse au TOV pour U_T (L-PE)	1464 V AC (200 ms / mode résistance)
Réponse au TOV pour U_T (N-PE)	1200 V AC (200 ms / 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
Fusible en amont maximum pour câblage simple en V	80 A (gG)
Fusible en amont maximum pour câblage de lignes de dérivation	315 A (gG)

Caractéristiques techniques supplémentaires

Courant de court-circuit assigné I_{SCCR}	100 kA
---	--------

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20C (A l'état monté)
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 85 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 85 °C
Température ambiante (montage)	-5 °C ... 50 °C
Altitude	≤ 5000 m (amsl)
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	5 % ... 95 %
Choc (fonctionnement)	25g (Semi-sinusoïdal / 11 ms / $3x \pm X, \pm Y, \pm Z$)
Vibration (fonctionnement)	5g (10 ... 500 Hz / 2,5 h / X, Y, Z)

Homologations

Spécifications UL

Tension maximale permanente (MCOV L-N)	385 V AC
--	----------

VAL-SPP-T2-385-1+1-UT - Parasurtenseur de type 2



1466607

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1466607>

Tension permanente maximale MCOV (L-G)	385 V AC
Tension maximale permanente MCOV (N-G)	305 V AC
Courant nominal de décharge I_n	20 kA
Circuits de protection	L-N
	L-G
	N-G
Tension nominale	277 V AC
Système de distribution d'énergie	Single phase
Fréquence nominale	50/60 Hz
Tension limite mesurée MLV (L-N)	1610 V
Tension limite mesurée MLV (L-G)	2750 V
Tension limite mesurée MLV (N-G)	1140 V
Type SPD	4CA

Caractéristiques de raccordement UL

Couple de serrage	30 lb _F ·in.
Section conduct. AWG	14 ... 2

Normes et spécifications

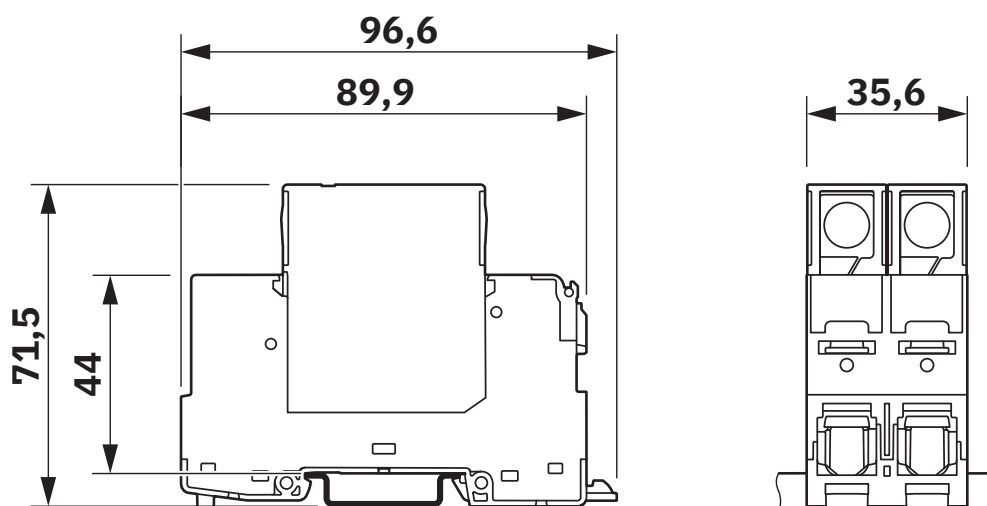
Normes/prescriptions	CEI 61643-11
Remarque	2011
Normes/prescriptions	EN 61643-11
Remarque	2012 + A11:2018

Montage

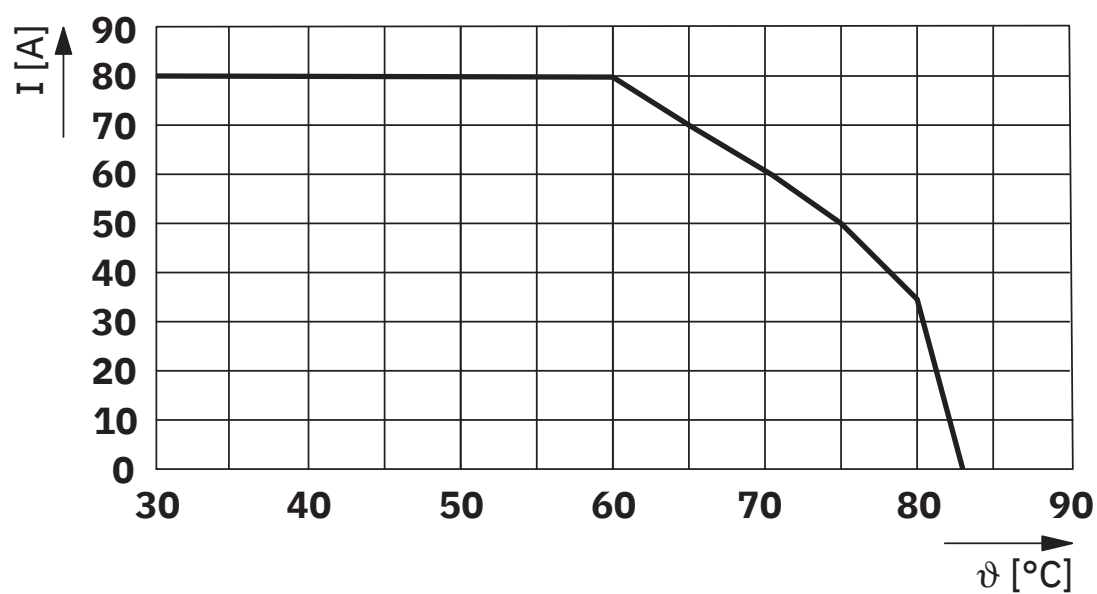
Type de montage	Profilé : 35 mm
-----------------	-----------------

Dessins

Dessin coté

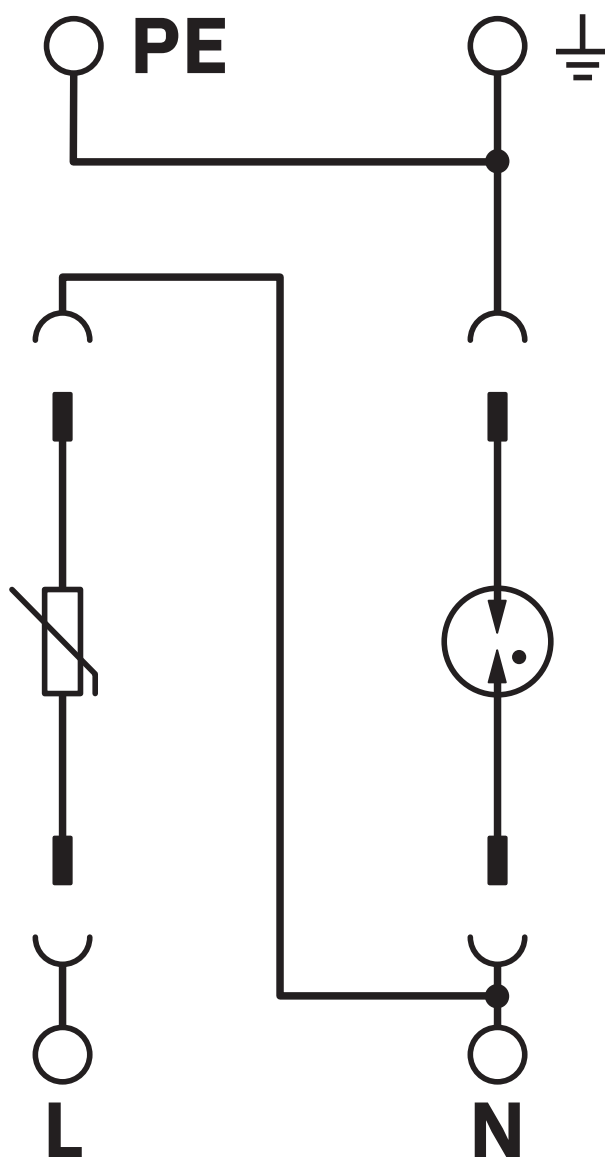


Diagramme



Courant max. autorisé en fonction de la température ambiante

Schéma de connexion



VAL-SPP-T2-385-1+1-UT - Parasurtenseur de type 2



1466607

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1466607>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1466607>



IECEE CB Scheme

Identifiant de l'homologation: NL-109184

CCA

Identifiant de l'homologation: NTR NL-8052

DNV

Identifiant de l'homologation: TAE0000501



IECEE CB Scheme

Identifiant de l'homologation: NL-118261



cULus Recognized

Identifiant de l'homologation: E330181-20240717

DEKRA

Identifiant de l'homologation: 71-161244

VAL-SPP-T2-385-1+1-UT - Parasurtenseur de type 2



1466607

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1466607>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27171202
ECLASS-15.0	27171202

ETIM

ETIM 10.0	EC000941
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121600
-------------	----------

Conformité environnementale

EU RoHS

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)	Aucune substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %
---	--