

VAL-MS-T1/T2 175/12.5 ST - Fiche parafoudre, type 1/2



2800676

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2800676>

Veillez 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.

Connecteur de rechange L-N pour parafoudres et parasurtenseurs VAL-MS-T1/T2 175/12.5.



Avantages

- Une qualité éprouvée des millions de fois dans les applications les plus diverses
- Installation rapide avec des ponts grâce à une largeur industrielle d'une graduation
- Contrôle et mesure simples de l'isolement grâce à des modules de protection enfichables

Données commerciales

Référence	2800676
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	CL1151
Product key	CL1151
GTIN	4046356624350
Poids par pièce (emballage compris)	80,26 g
Poids par pièce (hors emballage)	80 g
Numéro du tarif douanier	85363030
Pays d'origine	DE

VAL-MS-T1/T2 175/12.5 ST - Fiche parafoudre, type 1/2

2800676

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2800676>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Connecteur de rechange
Gamme de produits	VALVETRAB MS
Classe d'essai CEI	I / II
	I
	T1 / T2
Types EN	T1 / T2
Système d'alimentation CEI	TN-C
	TN-S
	TT
Type	Connecteur mâle
Message protection antisurtension défectueuse	optique

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	2

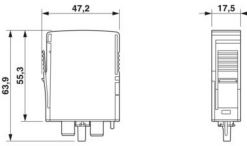
Propriétés électriques

Fréquence nominale f_N	50 Hz (60 Hz)
Tension nominale U_N	120 V AC

Caractéristiques de raccordement

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

Dimensions

Dessin coté	
Largeur	17,5 mm
Hauteur	47 mm
Profondeur	67,3 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
Matériau isolant	PA 6.6/PBT
Groupe de matériaux	I
Matériau du boîtier	PA 6.6

VAL-MS-T1/T2 175/12.5 ST - Fiche parafoudre, type 1/2



2800676

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2800676>

	PBT
--	-----

Circuit de protection

Circuits de protection	L-N L-PEN
Sens de l'action	L-N / L-PEN
Tension nominale U_N	120/208 V AC (TN-C, TN-S) 120/208 V AC (TT)
Fréquence nominale f_N	50 Hz (60 Hz)
Tension permanente maximale UC	175 V AC
Courant résiduel I_{PE}	$\leq 800 \mu A$
Consommation de puissance en veille P_C	$\leq 140 mVA$
Courant nom. de décharge I_n (8/20) μs .	12,5 kA
Courant de décharge maximal I_{max} (8/20) μs	50 kA
Courant d'essai (10/350) μs , charge	6,25 As
Courant d'essai (10/350) μs , énergie spécifique	39 kJ/ Ω
Courant d'essai (10/350) μs , valeur de crête I_{imp}	12,5 kA
Courant de court-circuit assigné I_{SCCR}	25 kA
Niveau de protection en tension U_p	$\leq 0,8 kV$
Tension résiduelle U_{res}	$\leq 0,8 kV$ (pour I_n) $\leq 0,7 kV$ (pour 10 kA) $\leq 0,6 kV$ (à 5 kA) $\leq 0,5 kV$ (pour 3 kA)
Réponse au TOV pour U_T	208 V AC (5 s / mode résistance) 229 V AC (120 min / mode résistance)
Temps de réponse t_A	$\leq 25 ns$
Fusible en amont maximum pour câblage de lignes de dérivation	160 A (gG)

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	$\leq 2000 m$ (amsl)
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	5 % ... 95 %
Choc (fonctionnement)	30g (Semi-sinusoidal / 11 ms / 3x $\pm X$, $\pm Y$, $\pm Z$)
Vibration (fonctionnement)	7,5g (10 ... 500 Hz / 2,5 h / X, Y, Z)

Homologations

Spécifications UL

Tension maximale permanente (MCOV L-N)	175 V AC
Courant nominal de décharge I_n (L-N)	20 kA
Circuits de protection	L-N

VAL-MS-T1/T2 175/12.5 ST - Fiche parafoudre, type 1/2



2800676

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2800676>

Tension nominale	120 V AC
Système de distribution d'énergie	Single phase
Fréquence nominale	50/60 Hz
Tension limite mesurée MLV (L-N)	2200 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
-----------------	------------

VAL-MS-T1/T2 175/12.5 ST - Fiche parafoudre, type 1/2

2800676

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2800676>

Dessins

Dessin coté

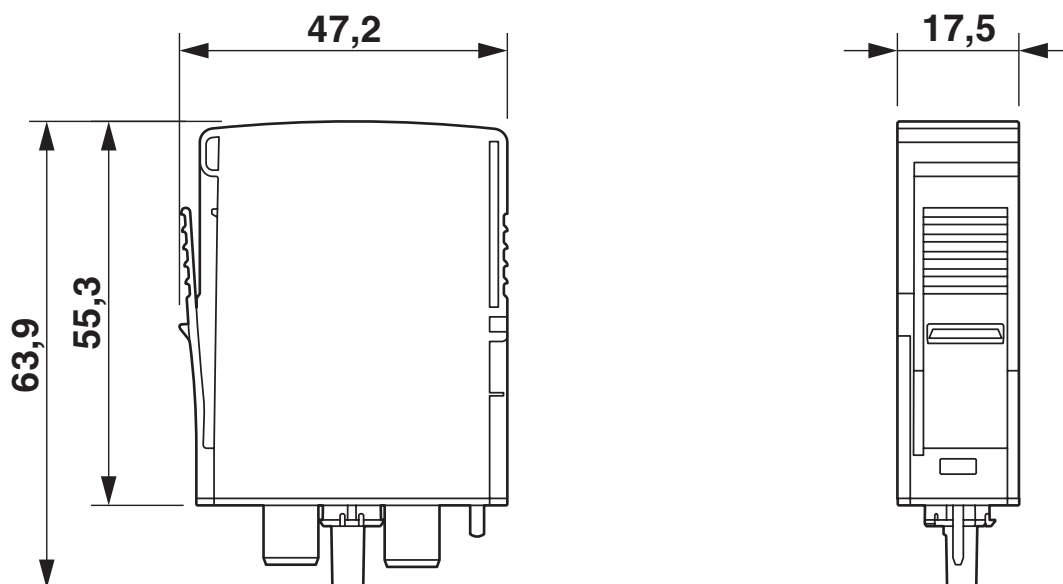


Schéma de connexion



VAL-MS-T1/T2 175/12.5 ST - Fiche parafoudre, type 1/2



2800676

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2800676>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2800676>



cUL Recognized

Identifiant de l'homologation: FILE E 330181



UL Recognized

Identifiant de l'homologation: FILE E 330181



IECEE CB Scheme

Identifiant de l'homologation: AT 2584

CCA

Identifiant de l'homologation: NTR-AT 1906



KEMA-KEUR

Identifiant de l'homologation: 2162496-01



DNV GL

Identifiant de l'homologation: TAE00001N9

UAE-RoHS

Identifiant de l'homologation: 23-10-88705

VAL-MS-T1/T2 175/12.5 ST - Fiche parafoudre, type 1/2



2800676

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2800676>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27171292
ECLASS-15.0	27171292

ETIM

ETIM 10.0	EC002496
-----------	----------

UNSPSC

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

VAL-MS-T1/T2 175/12.5 ST - Fiche parafoudre, type 1/2



2800676

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2800676>

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)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg

2,304 kg CO2e

Phoenix Contact 2026 © - 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