

F-MS 80 ST - Fiche parafoudre type 2

2921307

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2921307>

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.

Fiche de protection antisurtension de type 2, avec éclateur à courant cumulé N-PE.



Données commerciales

Référence	2921307
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	CL1322
Product key	CL1322
GTIN	4046356290838
Poids par pièce (emballage compris)	77,75 g
Poids par pièce (hors emballage)	77,75 g
Numéro du tarif douanier	85363030
Pays d'origine	DE

F-MS 80 ST - Fiche parafoudre type 2

2921307

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2921307>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Connecteur de recharge
Gamme de produits	VALVETRAB MS
Classe d'essai CEI	II
	T2
Types EN	T2
Système d'alimentation CEI	TN-S
	TT
Type	Connecteur mâle
Message protection antisurtension défectueuse	optique
Nombre de ports	One

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	2

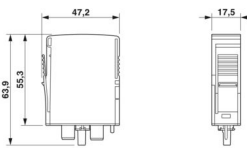
Propriétés électriques

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

Caractéristiques de raccordement

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

Dimensions

Dessin coté	
Largeur	17,7 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
	PBT

F-MS 80 ST - Fiche parafoudre type 2



2921307

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2921307>

Circuit de protection

Circuits de protection	N-PE
Sens de l'action	N-PE
Tension nominale U_N	240/415 V AC (TN-S) 240/415 V AC (TT)
Fréquence nominale f_N	50 Hz (60 Hz)
Tension permanente maximale UC	264 V AC
Courant résiduel I_{PE}	$\leq 5 \mu A$
Consommation de puissance en veille P_C	$\leq 1,3 \text{ mVA}$
Courant nom. de décharge I_n (8/20) μs .	40 kA
Courant de décharge maximal I_{max} (8/20) μs	80 kA
Courant d'essai (10/350) μs , charge	5 As
Courant d'essai (10/350) μs , énergie spécifique	25 kJ/ Ω
Courant d'essai (10/350) μs , valeur de crête I_{imp}	10 kA
Capacité de suppression du courant de suite I_{fi}	100 A (264 V AC)
Niveau de protection en tension U_p	$\leq 1,7 \text{ kV}$
Tension résiduelle U_{res}	$\leq 0,6 \text{ kV}$ (pour I_n) $\leq 0,5 \text{ kV}$ (pour 10 kA) $\leq 0,5 \text{ kV}$ (à 5 kA) $\leq 0,4 \text{ kV}$ (pour 3 kA)
Tension de choc d'amorçage à 6 kV (1,2/50) μs	$\leq 1,7 \text{ kV}$
Réponse au TOV pour U_T	1200 V AC (200 ms / mode résistance)
Temps de réponse t_A	$\leq 100 \text{ ns}$

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	$\leq 2000 \text{ m}$ (amsl)
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	5 % ... 95 %
Choc (fonctionnement)	30g (Semi-sinusoïdal / 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 (N-G)	264 V AC
Courant nominal de décharge I_n (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)	2600 V

F-MS 80 ST - Fiche parafoudre type 2



2921307

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2921307>

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
-----------------	------------

F-MS 80 ST - Fiche parafoudre type 2

2921307

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2921307>



Dessins

Dessin coté

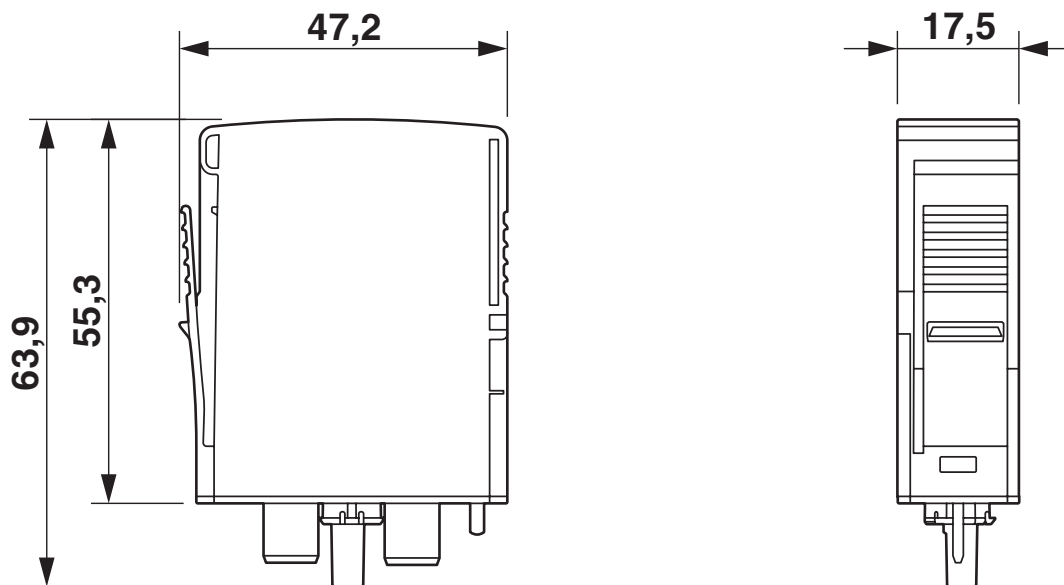


Schéma de connexion



F-MS 80 ST - Fiche parafoudre type 2



2921307

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2921307>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2921307>



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 3003

CCA

Identifiant de l'homologation: NTR-AT 1955



KEMA-KEUR

Identifiant de l'homologation: 2171147.01



DNV GL

Identifiant de l'homologation: TAE00001N9

F-MS 80 ST - Fiche parafoudre type 2



2921307

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2921307>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27171292
ECLASS-15.0	27171292

ETIM

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

UNSPSC

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

F-MS 80 ST - Fiche parafoudre type 2



2921307

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2921307>

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 %

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