

# VAL-MB-T2 1500DC-PV/2+V-FM - Parasurtenseur de type 2



2905646

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905646>

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.



Parafoudre pour systèmes à tension continue PV à 2 pôles, isolés et mis à la terre, de 1 500 V DC, pour montage sur rail DIN, avec contact de télésignalisation, éléments de protection, avec contrôle de la température, affichage de l'état sur le module.

## Avantages

- Encombrement réduit grâce à une forme compacte
- Bloc de jonction QUATTRO pour un raccordement simple et sûr au dispositif d'équipotentialité
- Chambres de vis à dômes relevés pour un travail en toute sécurité
- Raccordements principaux avec cônes d'insertion rallongés pour une résistance accrue au courant de cheminement
- Affichage optique pour un contrôle d'état directement sur l'appareil
- Raccordement de signalisation enfichable pour une signalisation d'état à distance

## Données commerciales

Référence	2905646
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	CL1341
Product key	CL1341
GTIN	4046356984195
Poids par pièce (emballage compris)	389,4 g
Poids par pièce (hors emballage)	389,4 g
Numéro du tarif douanier	85354000
Pays d'origine	DE

# VAL-MB-T2 1500DC-PV/2+V-FM - Parasurtenseur de type 2



2905646

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905646>

## Caractéristiques techniques

### Remarques

#### Généralités

Remarque	Le produit est également conçu pour être déployé dans les installations photovoltaïques avec un courant de court-circuit maximal $I_{SCPV} = 15 \text{ kA}$ (selon EN 50539-11: 2013).
----------	--

### Propriétés du produit

Type de produit	Parafoudres PV
Gamme de produits	VALVETRAB MB
Classe d'essai CEI	PV II PV T2
Types EN	T2
Système d'alimentation CEI	DC
Type	Module pour profilés monobloc
Emplacement pour le montage	Espace intérieur
Lieu d'installation du dispositif de déconnexion	Interne
Accessibilité	Accessible
Configuration du raccordement	Configuration Y
Type de défaillances SPD	OCFM (Type de défaut d'isolation)
Message protection antisurtension défectueuse	optique, contact de signalisation à distance
Nombre de ports	One

#### Propriétés d'isolation

Degré de pollution	2
--------------------	---

### Propriétés électriques

#### Affichage/signalisation à distance

Dénomination connexion	Contact de signalisation à distance de défaut
Fonction de commutation	Inverseur
Tension de service	5 V AC ... 250 V AC 5 V DC ... 30 V DC
Courant de service	5 mA AC ... 1,5 A AC 5 mA DC ... 1 A DC

### Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement vissé
Filetage vis	M5
Couple de serrage	3 Nm
Longueur à dénuder	16 mm
Section de conducteur souple	2,5 mm <sup>2</sup> ... 35 mm <sup>2</sup>
Section conduct. AWG	14 ... 2

# VAL-MB-T2 1500DC-PV/2+V-FM - Parasurtenseur de type 2



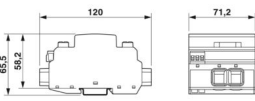
2905646

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905646>

## Contact de signalisation à distance de défaut

Type de raccordement	Raccordement vissé
Filetage vis	M2
Couple de serrage	0,25 Nm
Longueur à dénuder	7 mm
Section de conducteur souple	0,14 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur rigide	0,14 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Section conduct. AWG	28 ... 16

## Dimensions

Dessin coté	
Largeur	71,2 mm
Hauteur	120 mm
Profondeur	65,5 mm (avec profilé 7,5 mm)
Graduation	4 UL

## Indications sur les matériaux

Couleur	gris (RAL 7042)
	gris (RAL 7042)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Matériau isolant	PA 6.6
	PBT
Matériau du boîtier	PA 6.6

## Propriétés mécaniques

### Caractéristiques mécaniques

Paroi latérale ouverte	non
------------------------	-----

## Circuit de protection

Circuits de protection	(L+) - (L-)
	(L+) - PE
	(L-) - PE
Sens de l'action	(L+)-PE & (L-)-PE & (L+)-(L-)
Courant de charge nominal $I_L$	50 A
Courant résiduel $I_{PE}$	$\leq 55 \mu\text{A DC}$
	$\leq 430 \mu\text{A AC}$
Consommation de puissance en veille $P_C$	$\leq 85 \text{ mVA}$
Courant nom. de décharge $I_n$ (8/20) $\mu\text{s}$ .	20 kA
Courant de décharge maximal $I_{max}$ (8/20) $\mu\text{s}$	40 kA
Corriente de descarga total $I_{Total}$ (8/20) $\mu\text{s}$	40 kA

# VAL-MB-T2 1500DC-PV/2+V-FM - Parasurtenseur de type 2



2905646

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905646>

Niveau de protection en tension $U_p$	$\leq 4,5$ kV
Tension résiduelle $U_{res}$	$\leq 4,5$ kV (pour $I_n$ )
	$\leq 3,3$ kV (pour 3 kA)
	$\leq 3,6$ kV (pour 6,25 kA)
	$\leq 3,8$ kV (pour 10 kA)
	$\leq 4,2$ kV (pour 15 kA)
	$\leq 5,4$ kV (à 40 kA)
Temps de réponse $t_A$	$\leq 25$ ns

## Circuit de protection PV

Configuration du raccordement	Configuration Y
Type de défaillances SPD	OCFM (Type de défaut d'isolation)

## Circuit de protection côté tension continue (DC)

Tension permanente maximale $U_{CPV}$	1500 V DC
Résistance aux courts-circuits $I_{SCPV}$	2000 A
Tension de marche à vide $U_{OCSTC}$	$\leq 1250$ V DC
Courant de choc de décharge maximal $I_{max}$ (8/20) $\mu$ s	40 kA
Temps de réponse $t_A$	$\leq 25$ ns
Corriente de descarga total $I_{Total}$ (8/20) $\mu$ s	40 kA
Résistance d'isolement $R_{iso}$	$> 5$ G $\Omega$ (pour 500 V DC)
Courant nom. de décharge $I_n$ (8/20) $\mu$ s.	20 kA
Courant de charge nominal $I_L$	50 A
Courant de service permanent $I_{CPV}$	$< 55$ $\mu$ A
Tension permanente maximale $U_{CPV}$	1500 V DC
Résistance aux courts-circuits $I_{SCPV}$	2000 A
Tension résiduelle $U_{res}$	$\leq 4,5$ kV (pour $I_n$ )
	$\leq 3,3$ kV (pour 3 kA)
	$\leq 3,6$ kV (pour 6,25 kA)
	$\leq 3,8$ kV (pour 10 kA)
	$\leq 4,2$ kV (pour 15 kA)
	$\leq 5,4$ kV (à 40 kA)
Courant résiduel $I_{PE}$	$\leq 55$ $\mu$ A DC
	$\leq 430$ $\mu$ A AC
Niveau de protection en tension $U_p$	$\leq 4,5$ kV
Consommation de puissance en veille $P_C$	$\leq 85$ mVA

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20 (uniquement lorsque toutes les bornes sont utilisées)
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 80 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 80 °C
Altitude	$\leq 6000$ m (amsl)
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	5 % ... 95 %

# VAL-MB-T2 1500DC-PV/2+V-FM - Parasurtenseur de type 2



2905646

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905646>

Choc (fonctionnement)	50g (Semi-sinusoidal / 11 ms / 3x ±X, ±Y, ±Z)
Vibration (fonctionnement)	5g (5 - 500 Hz / 2,5 h / X, Y, Z)

## Normes et spécifications

Normes/prescriptions	EN 61643-31
Remarque	2019
Normes/prescriptions	CEI 61643-31
Remarque	2018

## Montage

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

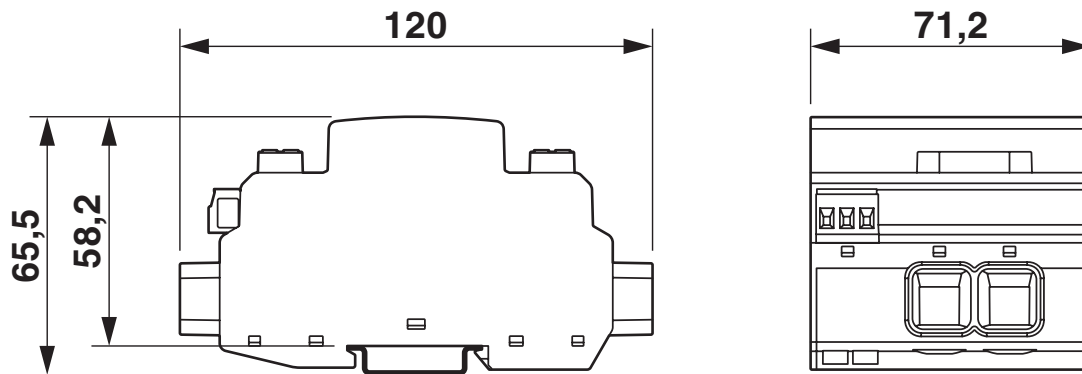
# VAL-MB-T2 1500DC-PV/2+V-FM - Parasurtenseur de type 2

2905646

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905646>

## Dessins

Dessin coté

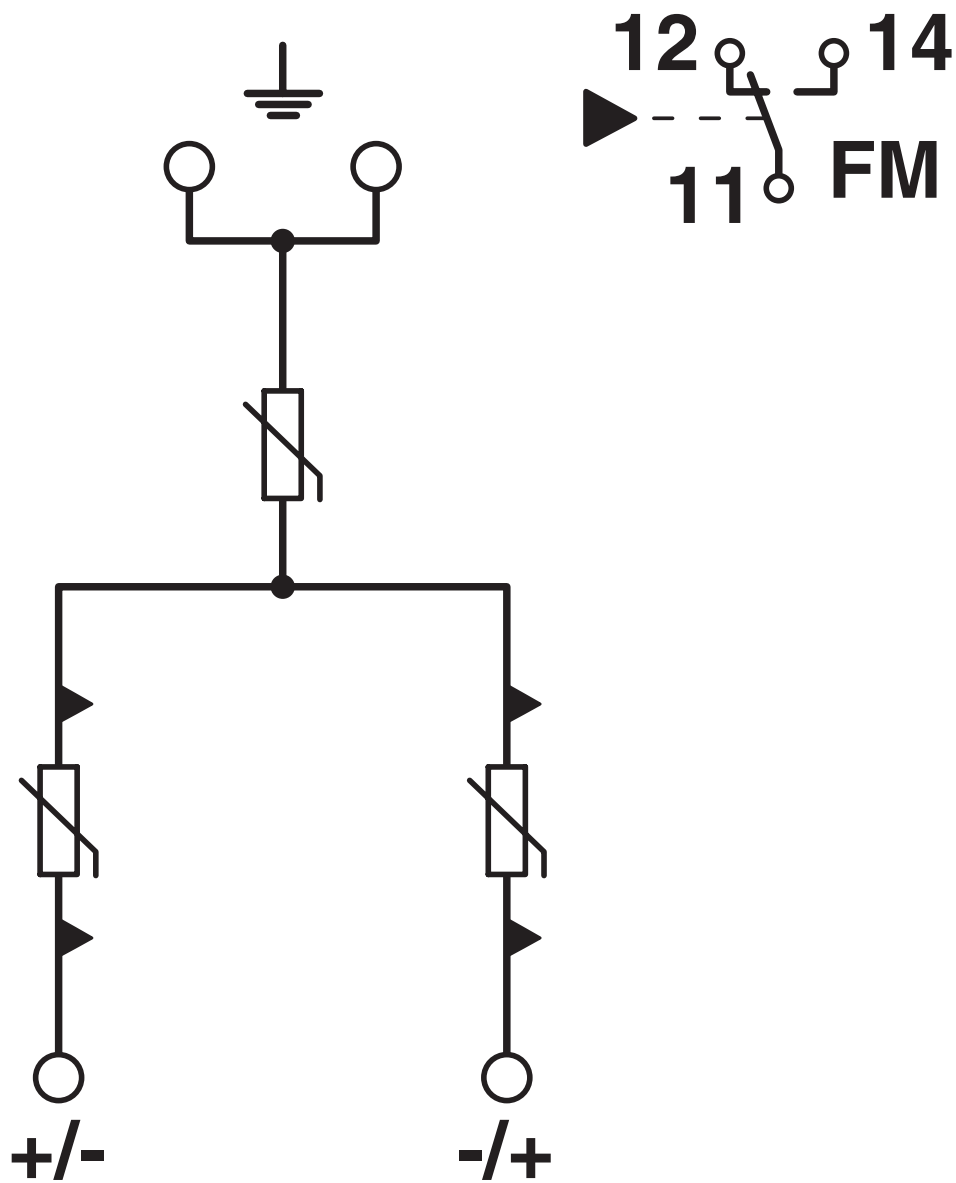


# VAL-MB-T2 1500DC-PV/2+V-FM - Parasurtenseur de type 2

2905646

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905646>

Schéma de connexion



# VAL-MB-T2 1500DC-PV/2+V-FM - Parasurtenseur de type 2



2905646

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905646>

## Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905646>



**IECEE CB Scheme**

Identifiant de l'homologation: NL-81007

**CCA**

Identifiant de l'homologation: NTR-NL 7938



**KEMA-KEUR**

Identifiant de l'homologation: 71-127691

# VAL-MB-T2 1500DC-PV/2+V-FM - Parasurtenseur de type 2



2905646

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905646>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27171402
ECLASS-15.0	27171402

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# VAL-MB-T2 1500DC-PV/2+V-FM - Parasurtenseur de type 2



2905646

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905646>

## 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)