

VAL-MS 1000DC-PV/2+V/40 - Parasurtenseur de type 2



1099551

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1099551>

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 1 000 V DC, pour montage sur rail DIN, élément de base à 3 pôles, trois éléments de protection enfichables, avec contrôle de la température, affichage de l'état sur chaque connecteur.

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
- Grand domaine d'utilisation avec des tensions nominales variées
- Une modularité élevée permet des solutions adaptées aux applications

Données commerciales

Référence	1099551
Conditionnement	40 Unité(s)
Commande minimum	40 Unité(s)
Clé de vente	CL1324
Product key	CL1324
GTIN	4055626948058
Poids par pièce (emballage compris)	341,06 g
Poids par pièce (hors emballage)	12□923 g
Numéro du tarif douanier	85363090
Pays d'origine	DE

VAL-MS 1000DC-PV/2+V/40 - Parasurtenseur de type 2



1099551

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1099551>

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités

Remarque	L'appareil est prévu pour être monté dans un boîtier, à l'abri des contacts fortuits. Respecter un écart minimum de 8 mm sur les côtés et, dans la zone de raccordement, entre les pièces actives et les pièces mises à la terre.
----------	---

Propriétés du produit

Classe d'essai CEI	PV II PV T2
Types EN	T2
Système d'alimentation CEI	DC
Type	Module pour profilés enfichables en deux parties
Écart avec les parties actives et mises à la terre	8 mm
Type de produit	Parafoudres PV
Gamme de produits	VALVETRAB MS
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

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	2

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement vissé
Filetage vis	M5
Couple de serrage	3 Nm (1,5 mm ² ... 16 mm ²) 4,5 Nm (25 mm ² ... 35 mm ²)
Longueur à dénuder	16 mm
Section de conducteur souple	1,5 mm ² ... 25 mm ²
Section de conducteur rigide	1,5 mm ² ... 35 mm ²
Section conduct. AWG	15 ... 2
Type de raccordement	Cosse à fourche
Section de conducteur souple	1,5 mm ² ... 16 mm ²

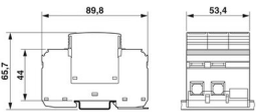
Dimensions

VAL-MS 1000DC-PV/2+V/40 - Parasurtenseur de type 2



1099551

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1099551>

Dessin coté	
Largeur	53,4 mm
Hauteur	89,8 mm
Profondeur	65,7 mm (avec profilé 7,5 mm)
Graduation	3 UL

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Valeur CTI du matériau	600
Matériau isolant	PA 6.6-FR PBT-FR
Groupe de matériaux	I
Matériau du boîtier	PA 6.6-FR PBT-FR

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	80 A
Courant résiduel I_{PE}	$\leq 20 \mu\text{A DC}$
	$\leq 250 \mu\text{A AC}$
Consommation de puissance en veille P_C	$\leq 25 \text{ mVA}$
Courant nom. de décharge I_n (8/20) μs .	15 kA
Courant de décharge maximal I_{max} (8/20) μs	40 kA
Courant de décharge global I_{total} (8/20) μs	40 kA
Niveau de protection en tension U_p	$\leq 3,7 \text{ kV}$
Tension résiduelle U_{res}	$\leq 3,7 \text{ kV}$ (pour I_n)
	$\leq 3,1 \text{ kV}$ (à 5 kA)
	$\leq 3,5 \text{ kV}$ (pour 10 kA)
	$\leq 4 \text{ kV}$ (à 20 kA)
	$\leq 4,6 \text{ kV}$ (à 30 kA)
Temps de réponse t_A	$\leq 5 \text{ kV}$ (à 40 kA)
	$\leq 25 \text{ ns}$

Circuit de protection PV

VAL-MS 1000DC-PV/2+V/40 - Parasurtenseur de type 2



1099551

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1099551>

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

Circuit de protection côté tension continue (DC)

Tension de marche à vide U_{OCSTC}	≤ 975 V DC
Courant de choc de décharge maximal I_{max} (8/20) μs	40 kA
Temps de réponse t_A	≤ 25 ns
Courant de décharge global I_{total} (8/20) μs	40 kA
Résistance d'isolement R_{iso}	> 5 G Ω (pour 500 V DC)
Courant nom. de décharge I_n (8/20) μs	15 kA
Courant de charge nominal I_L	80 A
Courant de service permanent I_{CPV}	< 20 μA
Tension permanente maximale U_{CPV}	1170 V DC
Résistance aux courts-circuits I_{SCPV}	2000 A
Tension résiduelle U_{res}	$\leq 3,7$ kV (pour I_n) $\leq 3,1$ kV (à 5 kA) $\leq 3,5$ kV (pour 10 kA) ≤ 4 kV (à 20 kA) $\leq 4,6$ kV (à 30 kA) ≤ 5 kV (à 40 kA)
Courant résiduel I_{PE}	≤ 20 μA DC ≤ 250 μA AC
Niveau de protection en tension U_p	$\leq 3,7$ kV
Consommation de puissance en veille P_C	≤ 25 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	≤ 2000 m (amsl)
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	5 % ... 95 %
Choc (fonctionnement)	60g (Semi-sinusoïdal / 11 ms / 3x $\pm X$, $\pm Y$, $\pm Z$)
Vibration (fonctionnement)	7,5g (5-500 Hz / 2,5 h / XYZ)

Homologations

Spécifications UL

Tension maximale permanente MCOV	1170 V DC
Capacité de charge en court-circuit (SCCR)	50 kA
Protection de la tension nominale VPR	3 kV
Courant nominal de décharge I_n	10 kA
Circuits de protection	(L+) - (L-) (L+) - G (L-) - G

VAL-MS 1000DC-PV/2+V/40 - Parasurtenseur de type 2



1099551

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1099551>

Tension nominale	1170 V DC
Système de distribution d'énergie	DC PV
Type SPD	1CA

Caractéristiques de raccordement UL

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

Normes et spécifications

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

Montage

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

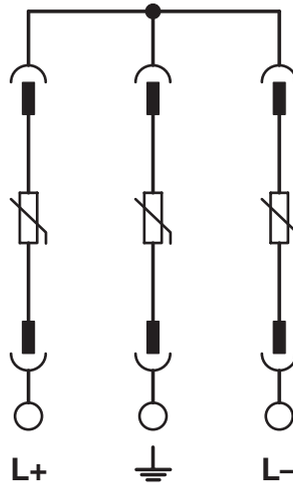
VAL-MS 1000DC-PV/2+V/40 - Parasurtenseur de type 2

1099551

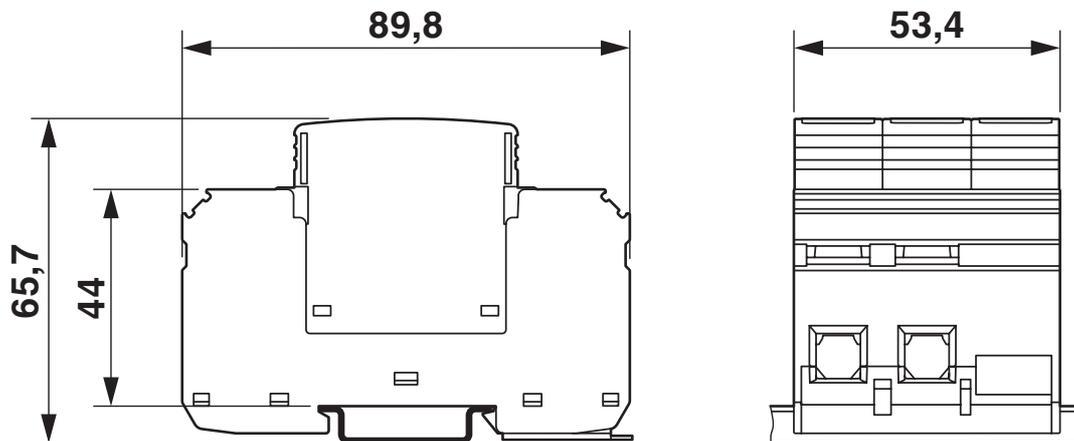
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1099551>

Dessins

Schéma de connexion



Dessin coté



VAL-MS 1000DC-PV/2+V/40 - Parasurtenseur de type 2



1099551

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1099551>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1099551>

UAE-RoHS

Identifiant de l'homologation: 22-09-51250

VAL-MS 1000DC-PV/2+V/40 - Parasurtenseur de type 2



1099551

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1099551>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27130805
ECLASS-13.0	27171402

ETIM

ETIM 9.0	EC000941
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121620
-------------	----------

VAL-MS 1000DC-PV/2+V/40 - Parasurtenseur de type 2



1099551

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1099551>

Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

VAL-MS 1000DC-PV/2+V/40 - Parasurtenseur de type 2



1099551

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1099551>

Accessoires

ZBN 18,LGS:ERDE - Repères pour blocs de jonction

2749589

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2749589>

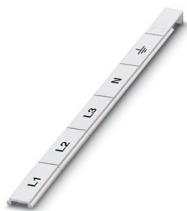


Repères pour blocs de jonction, Rubans, blanc, repéré, longitudinal: Symbole de mise à la terre, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 18 mm, surface utile: 18 x 5 mm, Nombre d'étiquettes: 5

ZBN 18,LGS:L1-N,ERDE - Repères pour blocs de jonction

2749576

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2749576>



Repères pour blocs de jonction, Rubans, blanc, repéré, longitudinal: L1, L2, L3, N, GND, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 18 mm, surface utile: 18 x 5 mm, Nombre d'étiquettes: 5

VAL-MS 1000DC-PV/2+V/40 - Parasurtenseur de type 2



1099551

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1099551>

ZBN 18:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB

2809128

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2809128>



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 18 mm, surface utile: 18 x 5 mm, Nombre d'étiquettes: 5

ATP-QTTCB - Séparateur

3206238

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3206238>

Séparateur, largeur: 2 mm, hauteur: 102 mm, coloris: gris



VAL-MS 1000DC-PV/2+V/40 - Parasurtenseur de type 2



1099551

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1099551>

B-STIFT - Crayon de marquage

1051993

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1051993>



Crayon de marquage, pour repérage manuel des rubans Zack vierges, repérage indélébile et ineffaçable, épaisseur de trait 0,5 mm

SZK PZ2 VDE - Tournevis

1206463

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206463>



Tournevis, cruciforme PZ, isolé selon VDE, dimensions : PZ 2 x 100 mm, manche à deux composants, antidérapant

VAL-MS 1000DC-PV/2+V/40 - Parasurtenseur de type 2



1099551

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1099551>

VAL-MS 1000DC-PV-ST - Fiche parafoudre type 2

2800624

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2800624>



Fiche de rechange pour parafoudres combinés PV de la gamme VAL-MS 1000DC-PV-...

Phoenix Contact 2023 © - 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