

VAL-MS 1500DC-PV/2+V-FM - Descargador de sobretensiones modelo 2



1033725

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1033725>

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



Dispositivo de protección contra sobretensiones para sistemas fotovoltaicos de tensión continua aislados y puestos a tierra de 1500 V DC y 2 polos, para montaje sobre carril DIN, elemento de base de 3 polos con contacto de indicación remota, tres elementos de protección enchufables con monitorización de temperatura, mensaje de estado en cada conector.

Sus ventajas

- Calidad probada millones de veces en todo tipo de aplicaciones
- Rápida instalación con puentes gracias a la anchura usual en la industria de 1 unidad de división
- Comprobación sencilla y medición del aislamiento gracias a los módulos de protección enchufables
- Gran campo de aplicación mediante múltiples tensiones nominales
- La alta modularidad ofrece soluciones personalizadas para cualquier aplicación

Datos comerciales

Código de artículo	1033725
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	CL1324
Clave de producto	CL1324
GTIN	4055626539942
Peso por unidad (incluido el embalaje)	348,6 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	337,76 g
Número de tarifa arancelaria	85354000
País de origen	DE

VAL-MS 1500DC-PV/2+V-FM - Descargador de sobretensiones modelo 2



1033725

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1033725>

Datos técnicos

Notas

Generalidades

Observación	El aparato está diseñado para su montaje en una carcasa a prueba de contactos accidentales. Mantenga una distancia mínima de 8 mm en los laterales y, en la zona de conexión, entre las piezas activas y las piezas con toma a tierra.
-------------	--

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Descargador PV
Familia de productos	VALVETRAB MS
Clase de ensayo IEC	PV II PV T2
Tipo EN	T2
Sistema de alimentación de corriente IEC	DC
Construcción	Módulo para carril de dos piezas enchufable
Distancia respecto a piezas activas y con toma a tierra	8 mm
Lugar de montaje	Interior
Lugar de montaje del dispositivo de desconexión	Interno
Accesibilidad	Accesible
Configuración de conexión	Configuración Y
Comportamiento frente a averías SPD	OCFM (Comportamiento con error de desconexión)
Mensaje Protección contra sobretensiones defectuosa	indicación óptica, contacto de indicación remota

Propiedades de aislamiento

Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	2

Propiedades eléctricas

Visualización/señal remota

Denominación Conexión	Contacto de indicación remota de defecto
Función de conmutación	Conmutador
Tensión de servicio	30 V AC 30 V DC
Corriente de servicio	1 A AC 1 A DC

Datos de conexión

Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Rosca de tornillo	M5
Par de apriete	3 Nm (1,5 mm ² ... 16 mm ²)

VAL-MS 1500DC-PV/2+V-FM - Descargador de sobretensiones modelo 2



1033725

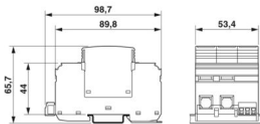
<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1033725>

	4,5 Nm (25 mm ² ... 35 mm ²)
Longitud de pelado	16 mm
Sección de conductor flexible	1,5 mm ² ... 25 mm ²
Sección de conductor rígido	1,5 mm ² ... 35 mm ²
Sección de conductor AWG	15 ... 2
Tipo de conexión	Terminal de horquilla
Sección de conductor flexible	1,5 mm ² ... 16 mm ²

Contacto de indicación remota de defecto

Tipo de conexión	Conexión enchufable/por tornillo a través de COMBICON
Rosca de tornillo	M2
Par de apriete	0,25 Nm
Longitud de pelado	7 mm
Sección de conductor flexible	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
Sección de conductor rígido	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
Sección de conductor AWG	28 ... 16

Dimensiones

Esquema de dimensiones	
Anchura	53,4 mm
Altura	98,7 mm
Profundidad	65,7 mm
Unidad de división	3 UD

Datos del material

Color	negro (RAL 9005)
Clase de inflamabilidad según UL 94	V-0
Valor CTI del material	600
Material aislante	PA 6.6-FR PBT-FR
Grupo de materiales	I
Material carcasa	PA 6.6-FR PBT-FR

Propiedades mecánicas

Datos mecánicos

Pared lateral abierta	No
-----------------------	----

Circuito de protección

VAL-MS 1500DC-PV/2+V-FM - Descargador de sobretensiones modelo 2



1033725

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1033725>

Pistas de protección	(L+) - (L-)
	(L+) - PE
	(L-) - PE
Dirección de actuación	(L+)-PE & (L-)-PE & (L+)-(L-)
Corriente de carga nominal I_L	80 A
Corriente de conductor de protección I_{PE}	$\leq 350 \mu\text{A DC}$
	$\leq 600 \mu\text{A AC}$
Absorción de potencia standby P_C	$\leq 250 \text{ mVA}$
Corriente transitoria nominal I_n (8/20) μs	15 kA
Corriente transitoria máxima $I_{m\acute{a}x}$ (8/20) μs	30 kA
Corriente de descarga total I_{Total} (8/20) μs	30 kA
Nivel de protección U_p	$\leq 5 \text{ kV}$
Tensión residual U_{res}	$\leq 3,8 \text{ kV}$ (con 3 kA)
	$\leq 4,1 \text{ kV}$ (con 5 kA)
	$\leq 4,4 \text{ kV}$ (con 10 kA)
	$\leq 5 \text{ kV}$ (Con 15 kA)
	$\leq 5,3 \text{ kV}$ (con 20 kA)
	$\leq 5,7 \text{ kV}$ (con 30 kA)
Tiempo de reacción t_A	$\leq 6 \text{ kV}$ (con 40 kA)
	$\leq 25 \text{ ns}$

Circuito de protección PV

Configuración de conexión	Configuración Y
Comportamiento frente a averías SPD	OCFM (Comportamiento con error de desconexión)

Circuito de protección lado de tensión continua (DC)

Tensión en circuito abierto U_{OCSTC}	$\leq 1250 \text{ V DC}$
Capacidad de derivación máxima $I_{m\acute{a}x}$ (8/20) μs	30 kA
Tiempo de reacción t_A	$\leq 25 \text{ ns}$
Corriente de descarga total I_{Total} (8/20) μs	30 kA
Corriente transitoria nominal I_n (8/20) μs	15 kA
Corriente de carga nominal I_L	80 A
Corriente de servicio constante I_{CPV}	$< 350 \mu\text{A}$
Tensión constante máxima U_{CPV}	1500 V DC
Resistencia al cortocircuito I_{SCPV}	2000 A
Tensión residual U_{res}	$\leq 3,8 \text{ kV}$ (con 3 kA)
	$\leq 4,1 \text{ kV}$ (con 5 kA)
	$\leq 4,4 \text{ kV}$ (con 10 kA)
	$\leq 5 \text{ kV}$ (Con 15 kA)
	$\leq 5,3 \text{ kV}$ (con 20 kA)
	$\leq 5,7 \text{ kV}$ (con 30 kA)
Corriente de conductor de protección I_{PE}	$\leq 6 \text{ kV}$ (con 40 kA)
	$\leq 350 \mu\text{A DC}$

VAL-MS 1500DC-PV/2+V-FM - Descargador de sobretensiones modelo 2



1033725

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1033725>

	$\leq 600 \mu\text{A AC}$
Nivel de protección U_p	$\leq 5 \text{ kV}$
Absorción de potencia standby P_C	$\leq 250 \text{ mVA}$

Datos técnicos adicionales

Corriente transitoria máxima $I_{m\acute{a}x}$ (8/20) μs	40 kA
Corriente transitoria nominal I_n (8/20) μs	20 kA (4x (5x I_n 120 s) 30 min))

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Índice de protección	IP20 (Solo si se emplean todos los puntos de embornaje)
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 85 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C ... 85 °C
Altitud	$\leq 3000 \text{ m}$ (s. n. m.)
Humedad de aire admisible (servicio)	5 % ... 95 %
Choques (en servicio)	30g (Semisinoide / 11ms / 3x $\pm X$, $\pm Y$, $\pm Z$)
Vibración (en servicio)	5g (5-500 Hz / 2,5 h / XYZ)

Homologaciones

Especificaciones UL

Tensión constante máxima MCOV	1500 V DC
Capacidad de cortocircuito (SCCR)	50 kA
Protección de tensión nominal VPR	4 kV
Corriente transitoria nominal I_n	10 kA
Pistas de protección	(DC+) - (DC-) (DC+) - G (DC-) - G
Tensión nominal	1500 V DC
Sistema de distribución de energía	DC PV
Tipo SPD	1CA

Indicación UL/Señal remota

Tensión de servicio	30 V AC
Tensión de servicio DC	30 V DC
Corriente de servicio AC	1 A AC
Corriente de servicio DC	1 A DC

Datos de conexión UL

Par de apriete	30 lb _F -in.
Sección de conductor AWG	14 ... 2

Normas y especificaciones

Normas/disposiciones	EN 61643-31
----------------------	-------------

VAL-MS 1500DC-PV/2+V-FM - Descargador de sobretensiones modelo 2



1033725

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1033725>

Observación	2019
Normas/disposiciones	IEC 61643-31
Observación	2018

Montaje

Tipo de montaje	Carril simétrico: 35 mm
-----------------	-------------------------

VAL-MS 1500DC-PV/2+V-FM - Descargador de sobretensiones modelo 2

1033725

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1033725>

Dibujos

Esquema de dimensiones

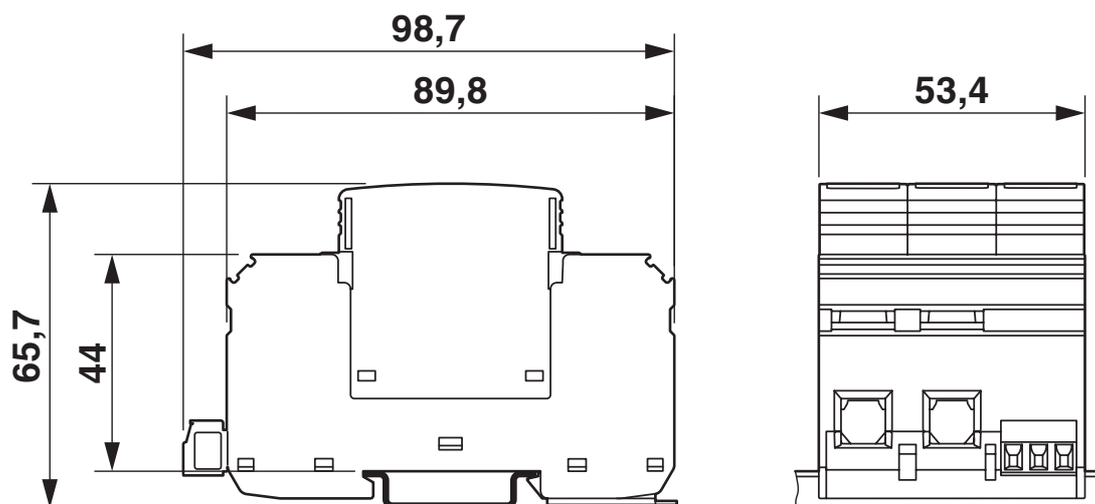
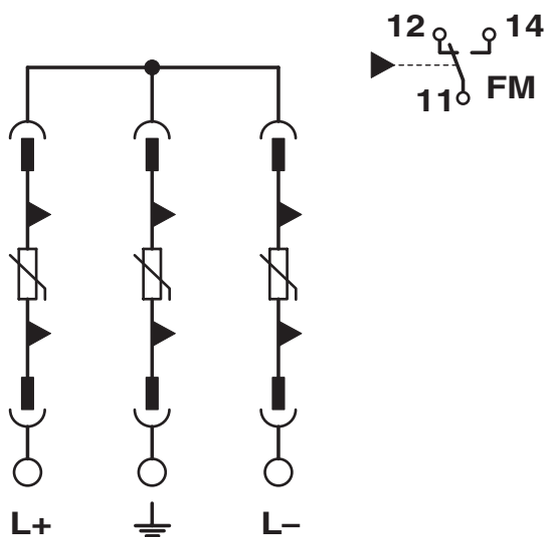


Diagrama eléctrico



VAL-MS 1500DC-PV/2+V-FM - Descargador de sobretensiones modelo 2



1033725

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1033725>

Homologaciones

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1033725>



cUL Recognized

ID de homologación: FILE E 330181



UL Recognized

ID de homologación: FILE E 330181

CCA

ID de homologación: NTR-NL 7937



KEMA-KEUR

ID de homologación: 71-123544 REV.3



IECEE CB Scheme

ID de homologación: NL-81006/A1

UAE-RoHS

ID de homologación: 22-09-51250

VAL-MS 1500DC-PV/2+V-FM - Descargador de sobretensiones modelo 2



1033725

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1033725>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27171402
ECLASS-15.0	27171402

ETIM

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

UNSPSC

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

VAL-MS 1500DC-PV/2+V-FM - Descargador de sobretensiones modelo 2



1033725

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1033725>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí, Ninguna excepción
--	-----------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Ninguna sustancia peligrosa por encima de los valores límite

EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %
---	---

Phoenix Contact 2025 © - Todos los derechos reservados

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT, S.A.U.

Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17

E-33428 LLANERA (Asturias)

+34 985 791 636

info@phoenixcontact.es