

VAL-US-480D/30-P - Spina di protezione contro le sovratensioni tipo 1



2910340

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910340>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Dispositivo di protezione contro le sovratensioni tipo 1, con riconoscimento UL e connettore di protezione contro le sovratensioni IEC tipo 2 con varistore e dispositivo di sezionamento termico per l'impiego con elementi base VAL-US, segnalazione errori meccanica e ottica

Descrizione del prodotto

Connettore di ricambio per dispositivo di protezione contro le sovratensioni

I vantaggi

- Dispositivo di separazione termica di ogni singolo connettore
- Indicazione visiva di stato, meccanica, dei singoli scaricatori
- A innesto
- Codifica meccanica di tutti gli slot
- Composto da spina ed elemento base

Dati commerciali

Codice articolo	2910340
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CL1321
Codice prodotto	CL1321
Pagina del catalogo	Pagina 98 (C-4-2019)
GTIN	4055626444826
Peso per pezzo (confezione inclusa)	63,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	56 g
Numero tariffa doganale	85363030
Paese di origine	DE

VAL-US-480D/30-P - Spina di protezione contro le sovratensioni tipo 1

2910340

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910340>

Dati tecnici

Note

Note generali	Da utilizzare con:
---------------	--------------------

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Spine di ricambio
Famiglia di prodotti	VALVETRAB MS
Classe di prova IEC	II
	T2
Tipo EN	T2
Sistema di alimentazione di corrente IEC	TN
Tipo	maschio
Numero di poli	1
Segnalazione protezione contro le sovratensioni guasta	ottico

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado di inquinamento	2

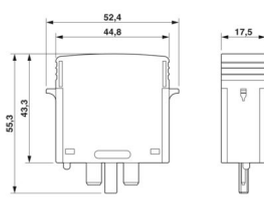
Caratteristiche elettriche

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

Dati di collegamento

Collegamento	Sistema di spine VALVETRAB
--------------	----------------------------

Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	17,5 mm
Altezza	52,4 mm
Profondità	55,3 mm
Unità modulare	1 TE

Indicazioni materiale

Colore	nero (RAL 9005)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V-0
Valore CTI del materiale	600
Materiale isolante	PA 6.6/PBT

VAL-US-480D/30-P - Spina di protezione contro le sovratensioni tipo 1



2910340

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910340>

Gruppo materiale	I
Materiale custodia	PA 6.6
	PBT

Circuito di protezione

Dispositivi di protezione	L-L
	L-PEN
Direzione di azione	1L-N/PE
Tensione nominale U_N	400/690 V AC
Frequenza nominale f_N	50 Hz (60 Hz)
Massima tensione permanente U_C	580 V AC
Corrente conduttori di terra I_{PE}	$\leq 500 \mu A$
Assorbimento di potenza in standby P_C	$\leq 150 \text{ mVA}$
Corrente nominale dispersa I_n (8/20) μs	15 kA
Max. corrente dispersa I_{max} (8/20) μs	30 kA
Resistenza ai corto circuiti I_{SCCR}	25 kA
Livello di protezione U_p	$\leq 2,5 \text{ kV}$
Tensione residua U_{res}	$\leq 2,5 \text{ kV}$ (con I_n)
	$\leq 2,3 \text{ kV}$ (a 10 kA)
	$\leq 2,1 \text{ kV}$ (a 5 kA:)
	$\leq 1,9 \text{ kV}$ (a 3 kA)
Comportamento TOV con U_T	690 V AC (5 s / withstand mode)
	762 V AC (120 min / withstand mode)
Prefusibile massimo per cablaggio standard	100 A (gG)

Dati tecnici aggiuntivi

Max. corrente dispersa I_{max} (8/20) μs	30 kA
---	-------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 80 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 80 °C
Posizione elevata	$\leq 2000 \text{ m}$ (s.l.m.)
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	5 % ... 95 %
Urti (esercizio)	25g (Semisinusoidale / 11 ms / 3x $\pm X$, $\pm Y$, $\pm Z$)
Vibrazione (esercizio)	5g (10 ... 500 Hz / 2,5 h / X, Y, Z)

Omologazioni

Specifiche UL

Tensione permanente massima MCOV	580 V AC
Resistenza di corto circuito (SCCR)	200 kA

VAL-US-480D/30-P - Spina di protezione contro le sovratensioni tipo 1



2910340

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910340>

Protezione tensione nominale VPR	2000 V
Tipo UL	Tipo 1
Corrente nominale dispersa I_n	20 kA
Corrente impulsiva massima per fase	30 kA
Dispositivi di protezione	L-L
	L-G
Tensione nominale	480 V AC (Delta)
Sistema di ripartizione dell'energia	Single phase
Frequenza nominale	50/60 Hz
Tipo SPD	1CA

Normative e prescrizioni

Distanze di isolamento in aria e superficiale

Norme/Disposizioni	EN 60664-1 / EN 61643-11
Norme/disposizioni	IEC 61643-11
Nota	2011
Norme/disposizioni	EN 61643-11
Nota	2012

Montaggio

Tipo di montaggio	sull'elemento base
-------------------	--------------------

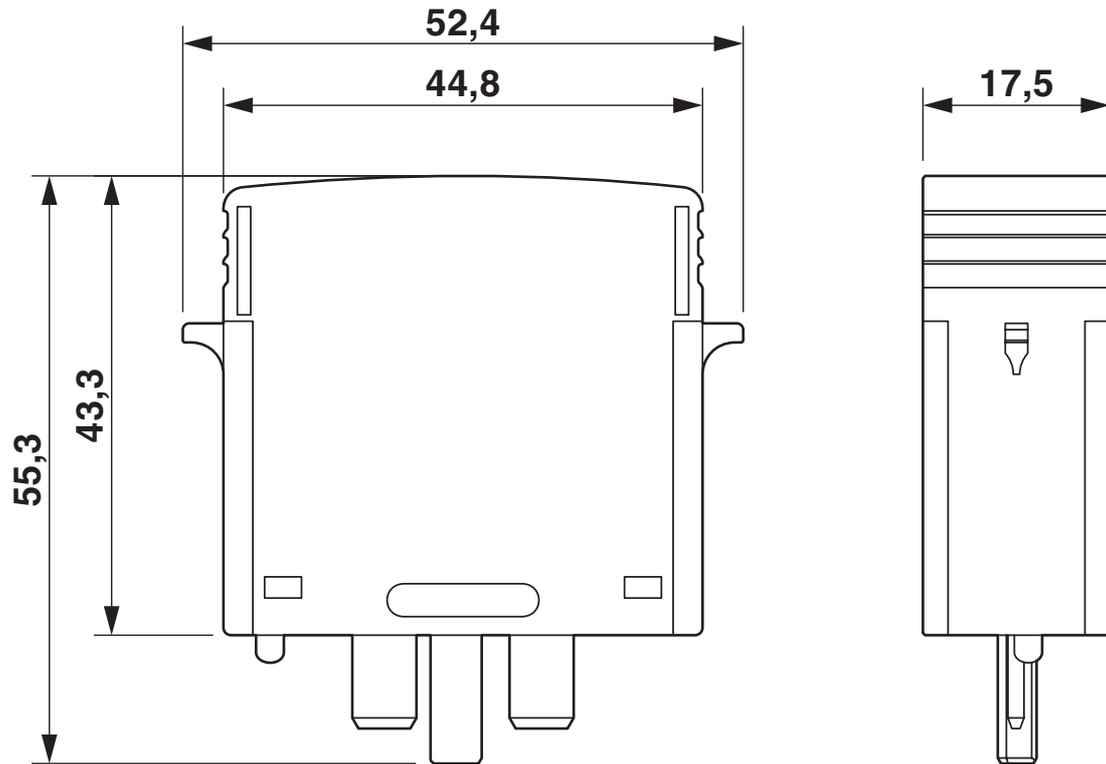
VAL-US-480D/30-P - Spina di protezione contro le sovratensioni tipo 1

2910340

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910340>

Disegni

Disegno quotato



Schema di collegamento



VAL-US-480D/30-P - Spina di protezione contro le sovratensioni tipo 1



2910340

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910340>

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910340>



cUL Recognized

ID omologazione: FILE E 330181



UL Recognized

ID omologazione: FILE E 330181

VAL-US-480D/30-P - Spina di protezione contro le sovratensioni tipo 1



2910340

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910340>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27171292
-------------	----------

ETIM

ETIM 9.0	EC002496
----------	----------

UNSPSC

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

VAL-US-480D/30-P - Spina di protezione contro le sovratensioni tipo 1



2910340

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910340>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
---	--------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
+39 02 660591
info_it@phoenixcontact.com