

VAL-SPP-T2-440-NPE-P - Spina di protezione contro le sovratensioni tipo 2



1466692

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1466692>

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.



Spina di protezione contro la sovratensione di tipo 2, con spinterometro a somma di corrente N-PE per elemento base, VAL-SPP monitorata termicamente, indicatore di stato ottico rosso/verde.

I vantaggi

- Installazione semplice e sicura grazie a caratteristiche di utilizzo e sicurezza lungimiranti
- Protezione affidabile dell'impianto grazie a potenza massima e resistenza
- Utilizzabile in numerose applicazioni grazie alla struttura ottimizzata e all'ampia gamma di prodotti
- Facile progettazione grazie ai dati digitali completi e ai selettori

Dati commerciali

Codice articolo	1466692
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	CL138Z
Codice prodotto	CL138Z
GTIN	4063151860196
Peso per pezzo (confezione inclusa)	39,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	36,3 g
Numero tariffa doganale	85363010
Paese di origine	DE

VAL-SPP-T2-440-NPE-P - Spina di protezione contro le sovratensioni tipo 2

1466692

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1466692>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Spine di ricambio
Famiglia di prodotti	VAL-SPP
Classe di prova IEC	II
Tipo EN	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	3

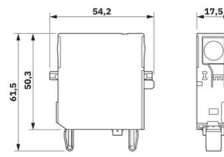
Caratteristiche elettriche

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

Dati di collegamento

Collegamento	a innesto
--------------	-----------

Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	17,5 mm
Altezza	54,2 mm
Profondità	61,5 mm
Unità modulare	1 TE

Indicazioni materiale

Colore	grigio chiaro (RAL 7035)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V-0
Valore CTI del materiale	600
Materiale isolante	PA 6.6
Gruppo materiale	I
Materiale custodia	PA 6.6

VAL-SPP-T2-440-NPE-P - Spina di protezione contro le sovratensioni tipo 2



1466692

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1466692>

Circuito di protezione

Dispositivi di protezione	N-PE
Direzione di azione	N-PE
Tensione nominale U_N	400 V AC $\pm 10\%$ (TN - only N-PE)
Frequenza nominale f_N	50 Hz (60 Hz)
Massima tensione permanente U_C	440 V AC
Corrente conduttori di terra I_{PE}	$\leq 5 \mu A$
Assorbimento di potenza in standby P_C	$\leq 1,5$ mVA
Corrente nominale dispersa I_n (8/20) μs	20 kA
Max. corrente dispersa I_{max} (8/20) μs	40 kA
Capacità di estinzione di corrente susseguente I_{fi}	100 A
Livello di protezione U_p	$\leq 2,5$ kV
Tensione residua U_{res}	$\leq 0,5$ kV (con I_n) $\leq 0,4$ kV (a 10 kA) $\leq 0,3$ kV (a 5 kA:) $\leq 0,1$ kV (a 3 kA)
Tensione impulsiva di eccitazione a 6 kV (1,2/50) μs	$\leq 2,5$ kV
Comportamento TOV con U_T	1200 V AC (200 ms / withstand mode)
Tempo di risposta t_A	≤ 100 ns

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20C (nello stato montato)
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 85 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 85 °C
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 50 °C
Posizione elevata	≤ 5000 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)

Normative e prescrizioni

Norme/disposizioni	IEC 61643-11
Nota	2011
Norme/disposizioni	EN 61643-11
Nota	2012 + A11:2018

Montaggio

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

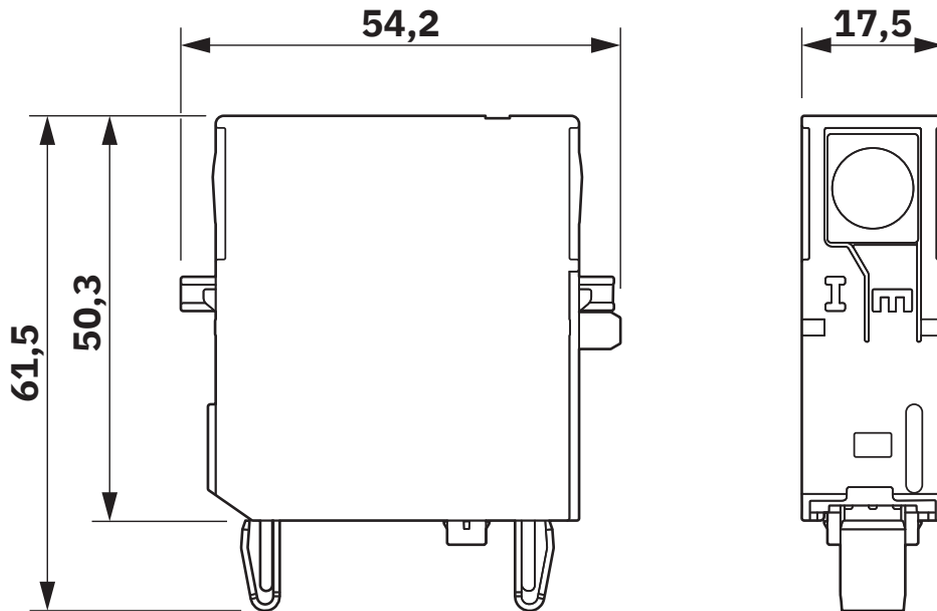
VAL-SPP-T2-440-NPE-P - Spina di protezione contro le sovratensioni tipo 2

1466692

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1466692>

Disegni

Disegno quotato



Schema di collegamento



VAL-SPP-T2-440-NPE-P - Spina di protezione contro le sovratensioni tipo 2



1466692

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1466692>

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1466692>



IECEE CB Scheme

ID omologazione: NL-109184

CCA

ID omologazione: NTR NL-8052



KEMA-KEUR

ID omologazione: 71-138153 REV.2

VAL-SPP-T2-440-NPE-P - Spina di protezione contro le sovratensioni tipo 2



1466692

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1466692>

Classifiche

ECLASS

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

ETIM

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

VAL-SPP-T2-440-NPE-P - Spina di protezione contro le sovratensioni tipo 2



1466692

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1466692>

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