

VAL-SPP-T2-800WE-PE-P - Spina di protezione contro le sovratensioni tipo 2



1466731

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1466731>

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 per l'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	1466731
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	CL138Z
Codice prodotto	CL138Z
GTIN	4063151862213
Peso per pezzo (confezione inclusa)	39,17 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	35,5 g
Numero tariffa doganale	85363010
Paese di origine	DE

VAL-SPP-T2-800WE-PE-P - Spina di protezione contro le sovratensioni tipo 2



1466731

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1466731>

Dati tecnici

Note

Note generali

Nota	Solo per utilizzo in sistemi IT tra I-PE, se le parti conduttrici esposte dei mezzi d'esercizio dell'impianto a bassa tensione sono collegati con l'impianto di messa a terra della stazione trasformatore (messa a terra comune della stazione trasformatore HV e dei corpi dell'impianto utenze LV). RE = RA secondo VDE 0100-442:2013, Figura 44.A1 e Tabella 44.A1
------	---

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Spine di ricambio
Famiglia di prodotti	VAL-SPP
Classe di prova IEC	II T2
Tipo EN	T2
Sistema di alimentazione di corrente IEC	IT
Tipo	maschio
Numero di poli	1
Segnalazione protezione contro le sovratensioni guasta	ottico

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado di inquinamento	3

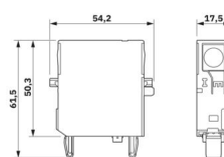
Caratteristiche elettriche

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

VAL-SPP-T2-800WE-PE-P - Spina di protezione contro le sovratensioni tipo 2



1466731

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1466731>

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-FR 20 % GF
Gruppo materiale	I
Materiale custodia	PA 6.6-FR 20 % GF

Circuito di protezione

Dispositivi di protezione	L-PE (solo in caso di collegamento in serie con articolo 1466090 VAL-SPP-T2-750-P)
Tensione nominale U_N	800 V AC $\pm 10\%$ (IT - solo in caso di collegamento in serie con l'articolo 1466090 VAL-SPP-T2-750-P)
Frequenza nominale f_N	50 Hz (60 Hz)
Massima tensione permanente U_C	880 V AC
Corrente conduttori di terra I_{PE}	$\leq 5 \mu A$
Assorbimento di potenza in standby P_C	$\leq 1,5 \text{ mVA}$
Corrente nominale dispersa I_n (8/20) μs	20 kA
Max. corrente dispersa I_{max} (8/20) μs	40 kA
Livello di protezione U_p	$\leq 4,5 \text{ kV}$
Tensione impulsiva di eccitazione a 6 kV (1,2/50) μs	$\leq 4,5 \text{ kV}$
Tempo di risposta t_A	$\leq 100 \text{ ns}$

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	$\leq 5000 \text{ m}$ (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)

Normative e prescrizioni

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

VAL-SPP-T2-800WE-PE-P - Spina di protezione contro le sovratensioni tipo 2



1466731

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1466731>

Montaggio

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

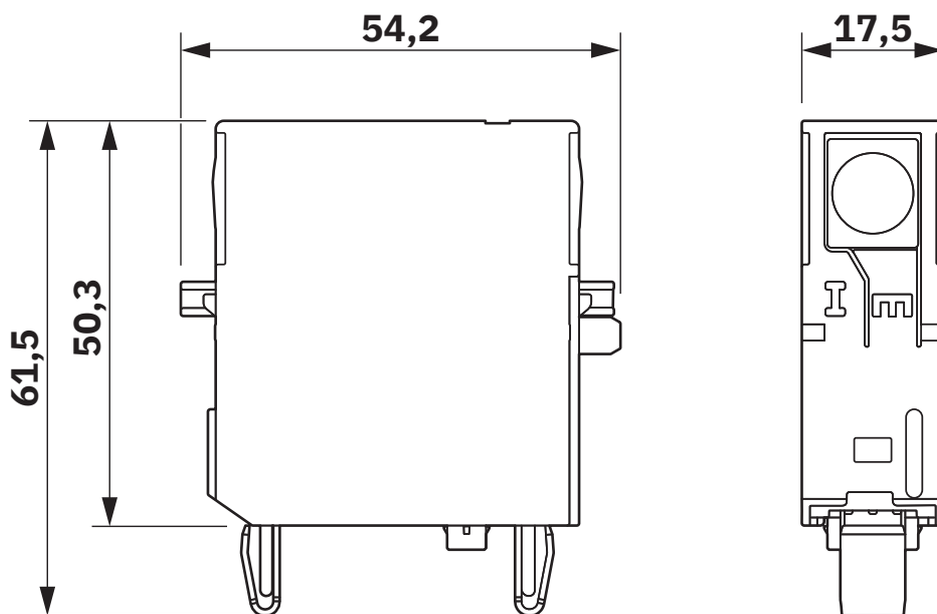
VAL-SPP-T2-800WE-PE-P - Spina di protezione contro le sovratensioni tipo 2

1466731

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1466731>

Disegni

Disegno quotato



Schema di collegamento



VAL-SPP-T2-800WE-PE-P - Spina di protezione contro le sovratensioni tipo 2



1466731

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1466731>

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1466731>



IECEE CB Scheme

ID omologazione: NL-109184

CCA

ID omologazione: NTR NL-8052



KEMA-KEUR

ID omologazione: 71-138153 REV.2

VAL-SPP-T2-800WE-PE-P - Spina di protezione contro le sovratensioni tipo 2



1466731

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1466731>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27171202

ETIM

ETIM 9.0

EC000941

VAL-SPP-T2-800WE-PE-P - Spina di protezione contro le sovratensioni tipo 2



1466731

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1466731>

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