

2801162

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2801162

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.



Spine di ricambio per combinazioni di scaricatori PV della gamma di prodotti VAL-MS-T1/T2 1000DC-PV...

Dati commerciali

| Codice articolo | 2801162 |
|-------------------------------------|----------------------|
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Codice vendita | CL1152 |
| Codice prodotto | CL1152 |
| Pagina del catalogo | Pagina 50 (C-4-2019) |
| GTIN | 4046356714310 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 99 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 71,55 g |
| Numero tariffa doganale | 85363030 |
| Paese di origine | TR |



2801162

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2801162

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| Tipo di prodotto | Spine di ricambio |
|--|---|
| Famiglia di prodotti | VALVETRAB MS |
| Classe di prova IEC | PV I / II |
| | PV T1 / T2 |
| Tipo EN | T1 / T2 |
| Sistema di alimentazione di corrente IEC | DC |
| Тіро | maschio |
| Numero di poli | 1 |
| Luogo di installazione | Vano interno |
| Luogo di montaggio del dispositivo di separazione | Interno |
| Accessibilità | Accessibile |
| Comportamento in caso di guasto | OCFM (Comportamento in caso di errore di separazione) |
| Segnalazione protezione contro le sovratensioni guasta | ottico |

Caratteristiche di isolamento

| Categoria di sovratensione | III |
|----------------------------|-----|
| Grado di inquinamento | 2 |

Dati di collegamento

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

Dimensioni

| Disegno quotato | 52,4 |
|-----------------|---------|
| 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-FR |
| Gruppo materiale | I |



2801162

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2801162

| flateriale custodia | PA 6.6-FR |
|---|--------------------------------|
| ito di protezione | |
| Direzione di azione | (L+)-PE & (L-)-PE & (L+)-(L-) |
| Assorbimento di potenza in standby P _C | ≤ 25 mVA |
| Corrente nominale dispersa I _n (8/20) µs | 15 kA |
| Max. corrente dispersa I _{max} (8/20) µs | 40 kA |
| Corrente atmosferica di prova (10/350) µs, carica | 2,5 As |
| Corrente atmosferica di prova (10/350) ms µs, energia specifica | 6,25 kJ/Ω |
| Corrente atmosferica di prova (10/350) µs, picco di corrente l _{imp} | 5 kA |
| ivello di protezione U _p | ≤ 1,8 kV |
| Tensione residua U _{res} | ≤ 1,8 kV (con I _n) |
| | ≤ 1,5 kV (a 5 kA:) |
| | ≤ 1,7 kV (a 10 kA) |
| | ≤ 1,9 kV (con 20 kA) |
| | ≤ 2,2 kV (a 30 kA) |
| | ≤ 2,4 kV (a 40 kA) |
| Геmpo di risposta t _A | ≤ 25 ns |
| cuito di protezione lato tensione continua (DC) | < 497 F \ / DC |
| Fensione a vuoto U _{OCSTC} | ≤ 487,5 V DC |
| Corrente di scarica max. I _{max} (8/20) µs | 40 kA |
| Fempo di risposta t _A | ≤ 25 ns |
| Corrente atmosferica di prova (10/350) µs, carica | 2,5 As |
| Corrente atmosferica di prova (10/350) ms µs, energia specifica | 6,25 kJ/Ω |
| Corrente atmosferica di prova (10/350) µs, picco di corrente l _{imp} | 5 kA |
| Resistenza d'isolamento R _{iso} | > 5 GΩ (con 500 V DC) |
| Corrente nominale dispersa I _n (8/20) µs | 15 kA |
| Corrente di esercizio permanente I _{CPV} | < 20 µA |
| Massima tensione permanente U _{CPV} | 585 V DC |
| Resistenza ai corto circuiti I _{SCPV} | 2000 A |
| Fensione residua U _{res} | ≤ 1,8 kV (con I _n) |
| | ≤ 1,5 kV (a 5 kA:) |
| | ≤ 1,7 kV (a 10 kA) |
| | ≤ 1,9 kV (con 20 kA) |
| | ≤ 2,2 kV (a 30 kA) |
| t alle de code to code | ≤ 2,4 kV (a 40 kA) |
| Livello di protezione U _p | ≤ 1,8 kV |
| Assorbimento di potenza in standby P _C | ≤ 25 mVA |

Condizioni ambientali e della vita elettrica

| Cond | lizioni | aml | oien | tali |
|-------|---------|-----|------|------|
| 00110 | | u | 0.0 | |

| Grado di protezione | IP20 |
|---------------------|------|
|---------------------|------|



2801162

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2801162

| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C 80 °C |
|---|---|
| Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) | -40 °C 80 °C |
| Posizione elevata | ≤ 2000 m (s.l.m.) |
| Umidità dell'aria consentita (esercizio) | 5 % 95 % |
| Urti (esercizio) | 60g (Semisinusoidale / 11 ms / 3x ±X, ±Y, ±Z) |
| Vibrazione (esercizio) | 7,5g (5-500 Hz / 2,5 h / XYZ) |

Omologazioni

Specifiche UL

| Tensione permanente massima MCOV | 1170 V DC |
|---|-------------|
| Resistenza di corto circuito (SCCR) | 50 kA |
| Protezione tensione nominale VPR | 3 kV |
| Corrente nominale dispersa I _n | 10 kA |
| Dispositivi di protezione | (L+) - (L-) |
| | (L+) - G |
| | (L-) - G |
| Tensione nominale | 1170 V DC |
| Sistema di ripartizione dell'energia | DC PV |
| Tipo SPD | 1CA |

Normative e prescrizioni

| Norme/disposizioni | EN 61643-31 |
|--------------------|--------------|
| Nota | 2019 |
| Norme/disposizioni | IEC 61643-31 |
| Nota | 2018 |

Montaggio

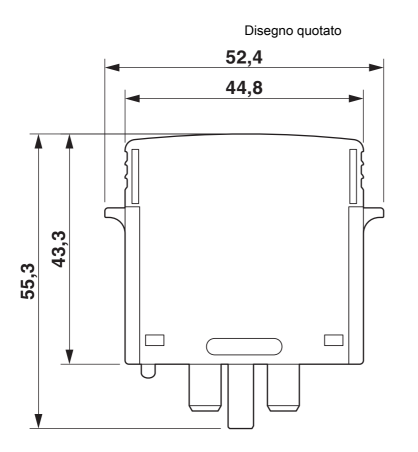
| Tipo di montaggio | sull'elemento base |
|-------------------|--------------------|
|-------------------|--------------------|

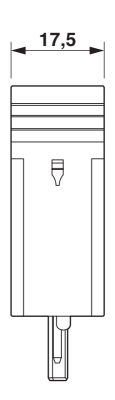


2801162

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2801162

Disegni





Schema di collegamento





2801162

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2801162

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2801162



cUL Recognized

ID omologazione: FILE E 330181



UL Recognized

ID omologazione: FILE E 330181



EAC

ID omologazione: RU C-DE.*09.B.00169



KEMA-KEUR

ID omologazione: 71-123544 REV.2



IECEE CB Scheme

ID omologazione: NL-81006/A1

CCA

ID omologazione: NTR-NL 7937

UAE-RoHS

ID omologazione: 23-10-88705



2801162

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2801162

Classifiche

| ECLASS | | | | |
|--------|-------------|----------|--|--|
| | ECLASS-13.0 | 27171492 | | |
| ETIM | | | | |
| | ETIM 9.0 | EC002496 | | |
| UNSPSC | | | | |
| | UNSPSC 21.0 | 39121620 | | |



2801162

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2801162

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