

PT-IQ-1X2-12DC-P - Spina di protezione contro la sovratensione



2800771

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800771>

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 le sovratensioni con indicazione di stato a più livelli integrata sul modulo per un circuito di segnale a 2 fili libero da potenziale di terra. Tensione nominale: 12 V DC

I vantaggi

- Monitoraggio preventivo tramite indicatore LED a 3 stadi
- Integrazione della segnalazione di stato nel sistema di controllo dell'impianto tramite segnalazione remota collettiva
- Nessuna interferenza nel segnale durante le operazioni di manutenzione grazie all'inserzione ed estrazione a impedenza neutra
- Elevata praticità di manutenzione grazie alla struttura in 2 elementi
- Massima protezione per le applicazioni MCR grazie all'elevata capacità di dispersione

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Codice articolo | 2800771 |
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Codice vendita | CL2151 |
| Codice prodotto | CL2151 |
| Pagina del catalogo | Pagina 72 (C-6-2013) |
| GTIN | 4046356645485 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 48,4 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 45 g |
| Numero tariffa doganale | 85363010 |
| Paese di origine | DE |

PT-IQ-1X2-12DC-P - Spina di protezione contro la sovratensione

2800771

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800771>

Dati tecnici

Note

| | |
|---------------|--|
| Note generali | Questo articolo è una spina di ricambio. |
|---------------|--|

Caratteristiche articolo

| | |
|--|-----------------------|
| Tipo di prodotto | Spine di ricambio |
| Famiglia di prodotti | PLUGTRAB IQ |
| Tipo | maschio |
| Segnalazione protezione contro le sovratensioni guasta | ottico, a più livelli |
| Coppia di fili per modulo | 1 |

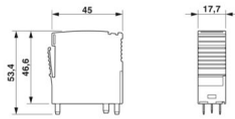
Caratteristiche elettriche

| | |
|-------------------------|---------|
| Tensione nominale U_N | 12 V DC |
|-------------------------|---------|

Dati di collegamento

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

Dimensioni

| | |
|----------------------------|--|
| Disegno quotato |  |
| Larghezza | 17,7 mm |
| Altezza | 45 mm |
| Profondità | 46,6 mm |
| Unità modulare | 1 TE |
| Larghezza modulo completo | 17,7 mm |
| Altezza modulo completo | 91,1 mm |
| Profondità modulo completo | 77,5 mm |

Indicazioni materiale

| | |
|--|-----------------|
| Colore | nero (RAL 9005) |
| | nero (RAL 9005) |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V-0 |
| Materiale custodia | PA 6.6 |

Circuito di protezione

| | |
|-----------------------------------|--|
| Direzione di azione | Line-Line & Line-Signal Ground/Shield & optional Signal Ground/Shield-Earth Ground |
| Massima tensione permanente U_C | 15 V DC |
| | 10 V AC |

PT-IQ-1X2-12DC-P - Spina di protezione contro la sovratensione



2800771

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800771>

| | |
|--|-----------------------|
| Corrente nominale | 1000 mA (45 °C) |
| Corrente dispersa I_{total} (8/20) μ s | 20 kA |
| Segnalazione protezione contro le sovratensioni guasta | ottico, a più livelli |

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| | |
|---|------------------|
| Grado di protezione | IP20 |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C ... 70 °C |
| Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) | -40 °C ... 85 °C |
| Umidità dell'aria consentita (esercizio) | 5 % ... 95 % |

Normative e prescrizioni

| | |
|--------------------|----------------|
| Norme/disposizioni | EN 61643-21/A1 |
| Nota | 2009 |

Montaggio

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

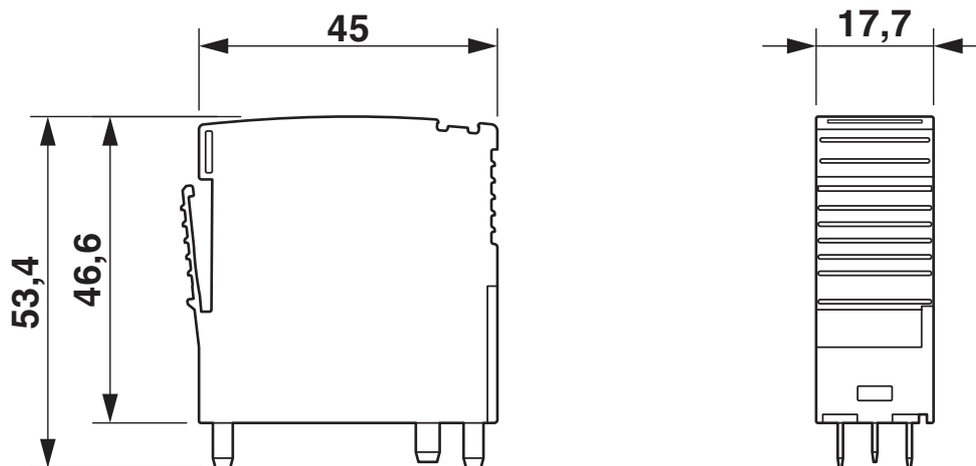
PT-IQ-1X2-12DC-P - Spina di protezione contro la sovratensione

2800771

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800771>

Disegni

Disegno quotato



PT-IQ-1X2-12DC-P - Spina di protezione contro la sovratensione



2800771

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800771>

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800771>



EAC

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

PT-IQ-1X2-12DC-P - Spina di protezione contro la sovratensione



2800771

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800771>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27171501 |
|-------------|----------|

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC000943 |
|----------|----------|

UNSPSC

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

PT-IQ-1X2-12DC-P - Spina di protezione contro la sovratensione



2800771

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800771>

Environmental product compliance

EU RoHS

| | |
|---|--------------------|
| Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS | Sì |
| con eccezione delle deroghe, se note | 6(c), 7(a), 7(c)-I |

China RoHS

| | |
|--|---|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-50 |
| | Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS. |

EU REACH SVHC

| | |
|---|--|
| Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS) | Lead(n. CAS: 7439-92-1) 2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol(n. CAS: 79-94-7) |
| SCIP | 1c4705b0-df59-45d2-b6e5-0eafce13d9de |

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