

2800795

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800795

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 indicatore di stato a più livelli integrato sul modulo per cinque fili di segnale. Per applicazioni HF. Tensione nominale: 5 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	2800795
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CL2151
Codice prodotto	CL2151
Pagina del catalogo	Pagina 78 (C-6-2013)
GTIN	4046356706018
Peso per pezzo (confezione inclusa)	53,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	49,1 g
Numero tariffa doganale	85363010
Paese di origine	DE



2800795

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800795

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Spine di ricambio	
Famiglia di prodotti	PLUGTRAB IQ	
Tipo	maschio	
Coppia di fili per modulo	2	
Caratteristiche di isolamento		
Grado di inquinamento	2	

Caratteristiche elettriche

Tensione nominale U _N	5 V DC

Dati di collegamento

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

Dimensioni

Disegno quotato	45 - 17.7 - 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
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	6 V DC
	4 V AC
Corrente nominale	600 mA (40 °C)



2800795

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800795

Tipo di montaggio

dizioni ambientali e della vita elettrica	
ondizioni ambientali	
Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 70 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 85 °C
Posizione elevata	max. 4000 m
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	5 % 95 %
stanze di isolamento in aria e superficiale	
·	IEC 60664-1
mative e prescrizioni istanze di isolamento in aria e superficiale Norme/Disposizioni Norme/disposizioni	IEC 60664-1 EN 61643-21/A1
istanze di isolamento in aria e superficiale Norme/Disposizioni	
istanze di isolamento in aria e superficiale Norme/Disposizioni Norme/disposizioni	EN 61643-21/A1
istanze di isolamento in aria e superficiale Norme/Disposizioni Norme/disposizioni Nota	EN 61643-21/A1 2009
istanze di isolamento in aria e superficiale Norme/Disposizioni Norme/disposizioni Nota Norme/disposizioni	EN 61643-21/A1 2009 IEC 61643-21/A2
istanze di isolamento in aria e superficiale Norme/Disposizioni Norme/disposizioni Nota Norme/disposizioni Nota	EN 61643-21/A1 2009 IEC 61643-21/A2 2012
istanze di isolamento in aria e superficiale Norme/Disposizioni Norme/disposizioni Nota Norme/disposizioni Nota Norme/disposizioni	EN 61643-21/A1 2009 IEC 61643-21/A2 2012 EN 61000-6-2/A1

sull'elemento base

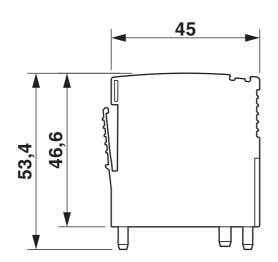


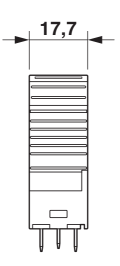
2800795

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800795

Disegni

Disegno quotato







2800795

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800795

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800795



EAC

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



2800795

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800795

Classifiche

_`	55.00			
	ECLASS-13.0	27171503		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC000943		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121600		



2800795

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800795

Environmental product compliance

EU RoHS

23 1.01.0	
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 allarticolo è disponibile nellarea 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	d8f73f2a-d90e-4e7e-a288-3ff5daf4485a

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