

2818148

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2818148

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.



Adattatore con protezione contro le sovratensioni di facile sostituzione per interfacce segnale coassiali. Collegamento: Connettore N maschio-femmina

I vantaggi

- · Installazione semplificata grazie alla connessione conforme al sistema
- · Utilizzo in condizioni ambientali particolari grazie alla struttura robusta
- Facilità di manutenzione grazie ai componenti di protezione intercambiabili

Dati commerciali

Codice articolo	2818148
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CL3311
Codice prodotto	CL3311
Pagina del catalogo	Pagina 475 (C-8-2013)
GTIN	4017918148379
Peso per pezzo (confezione inclusa)	146,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	145,8 g
Numero tariffa doganale	85363010
Paese di origine	TW



2818148

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2818148

Dati tecnici

Note

		٠
NIOTO	appara	п
INOLE	general	U

Nota	Per soddisfare le condizioni di spegnimento delle tensioni DC, è
	necessario osservare le seguenti indicazioni: "il dispositivo di
	protezione contro le sovratensioni è da utilizzare insieme ad
	un'unità di invio, che disattiva i cortocircuiti".

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Protezione contro le sovratensioni per impianti ricetrasmittenti
Classe di prova IEC	C1
	C2
	C3
	D1
Tipo	Adattatore
Segnalazione protezione contro le sovratensioni guasta	nessuna
Caratteristiche di isolamento	

Categoria di sovratensione	III
Grado di inquinamento	2

Dati di collegamento

Collegamento	N-Connector 50 Ω
--------------	-------------------------

Dimensioni

Disegno quotato	72
Larghezza	25 mm
Altezza	25 mm
Profondità	72 mm

Indicazioni materiale

Colore	color nichel
	color rame
Materiale guarnizione	Silicone
Materiale custodia	ottone nichelato
Materiale superficie custodia	Ni
Materiale superficie contatti	Au
Materiale conduttore interno	CuZn
Materiale superfice conduttore interno	Oro
Materiale corpo isolante	PTFE



2818148

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2818148

Materiale contatto a molla	CuSn
Materiale contatto a molia	CuSn
ratteristiche meccaniche	
Dati maganisi	
Dati meccanici	No
Parete laterale aperta	NU
cuito di protezione	
Direzione di azione	Line-Shield/Earth Ground
Massima tensione permanente U _C	280 V DC
	195 V AC
Corrente nominale	5 A (25 °C)
Corrente attiva di esercizio I _C a U _C	≤ 1 µA
Corrente nominale dispersa I _n (8/20) µs (filo-terra)	20 kA
Corrente nominale dispersa I _n (8/20) µs (filo-schermatura)	20 kA
Corrente dispersa a impulsi I _{imp} (10/350) µs (conduttore-terra)	2,5 kA
Corrente dispersa a impulsi I_{imp} (10/350) μs (conduttoreschermatura)	2,5 kA
Corrente dispersa I _{total} (8/20) µs	20 kA
Corrente dispersa I _{max} (8/20) µs max. (filo-terra)	20 kA
Corrente dispersa I _{max} (8/20) µs max. (filo-schermatura)	20 kA
Corrente ad impulsi nominale lan (10/1000)µs (filo-terra)	100 A
Corrente ad impulsi nominale lan (10/1000)µs (filo-schermatura)	100 A
Limitazione di tensione in uscita a 1KV/µs (filo-terra) spike	≤ 900 V
Limitazione di tensione in uscita a 1KV/µs (filo-schermatura) spike	≤ 900 V
Livello di protezione U _p (conduttore-terra)	≤ 900 V (C1 - 1 kV / 500 A)
	≤ 1,1 kV (C2 - 10 kV / 5 kA)
	≤ 1 kV (C3 - 25 A)
Livello di protezione U_p (conduttore-schermatura)	≤ 900 V (C1 - 1 kV / 500 A)
	≤ 1,1 kV (C2 - 10 kV / 5 kA)
	≤ 1 kV (C3 - 25 A)
Tempo di eccitazione t _A	≤ 100 ns
Attenuazione d'inserzione aE, asimm.	tip. 0,1 dB (≤ 1,2 GHz / 50 Ω)
	tip. 0,2 dB (≤ 2,2 GHz / 50 Ω)
Frequenza limite fg (3 dB), asimm. (Schermatura) nel sistema a 50 Ω	> 3 GHz
Rapporto d'onde stazionarie VSWR in sistemi a 50 Ω	tip. 1,10 (≤ 2 GHz)
Potenza HF consentita P _{max} a VSWR=xx (sistema a 50 Ohm)	700 W (VSWR = 1,1)
	200 W (VSWR= ∞)
Capacità	tip. 1,5 pF
Segnalazione protezione contro le sovratensioni guasta	nessuna
Resistenza corrente impulsiva (conduttore-terra)	C1 - 1 kV / 500 A
	C2 - 10 kV / 5 kA
	C3 - 100 A



2818148

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2818148

	D1 - 2,5 kA
Resistenza corrente impulsiva (conduttore-schermatura)	C1 - 1 kV / 500 A
	C2 - 10 kV/5 kA
	C3 - 100 A
	D1 - 2,5 kA

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP55
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 80 °C
Posizione elevata	≤ 2000 m (s.l.m.)

Normative e prescrizioni

Norme/disposizioni	IEC 61643-21
Nota	2000 + A1:2008
Norme/disposizioni	EN 61643-21
Nota	2001 + A1:2009

Montaggio

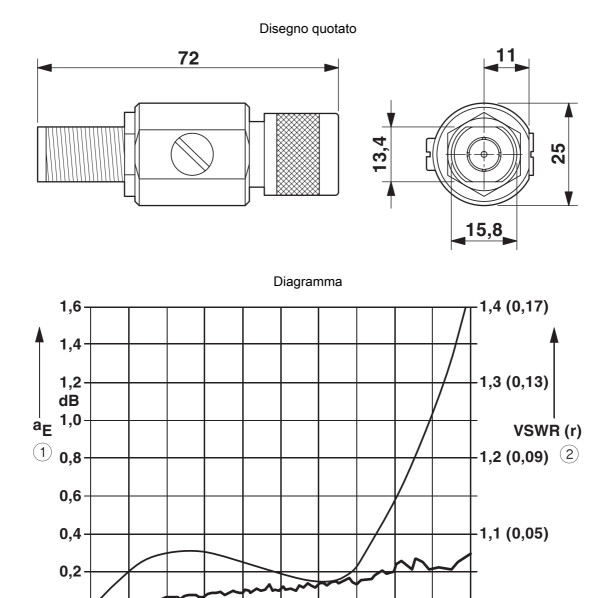
Tipo di montaggio	Adattatore specifico



2818148

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2818148

Disegni



2G

- 1) Typical attenuation curve for CN-UB-280DC...
- 2 Typical VSWR at CN-UB-280DC...

1G

1M

1,0 (0,0)

3**G**

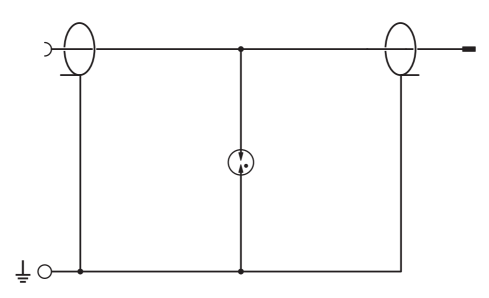
Frequency



2818148

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2818148







2818148

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2818148

Omologazioni

🎨 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2818148

F	п	r	
ы	ч		
п	П		
_	•	-	

EAC

ID omologazione: EAC-Zulassung



EAC

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



UL Listed

ID omologazione: FILE E 138168

®	UL Listed
uma	ID omologazi

ID omologazione:	ID omologazione: FILE E 362540			
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
	280 V	5 A	-	-

• <u>®</u>	cUL Listed ID omologazione: FILE E	333250			
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		280 V	5 A	-	-

<u> </u>	UL Listed ID omologazione: FILE E 333250				
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		280 V	5 A	-	-



2818148

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2818148

Classifiche

ECL/	ASS
------	-----

	ECLASS-13.0	27171504
E.	ТІМ	
	ETIM 9.0	EC000943
UI	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121600



2818148

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2818148

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1010	
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c)
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)
SCIP	1a333f25-257e-49c2-86f5-4b7a9223c94c
EF3.0 Cambiamento climatico	
CO2e kg	5,672 kg CO2e

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