

5600462

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5600462

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.



Presa di corrente, tipo di connessione: Connessione a vite, colore: avorio, tensione nominale: 125 V AC, corrente nominale: 15 A, norme/disposizioni: UL 508, UL 943

Dati commerciali

Codice articolo	5600462
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BE7613
Codice prodotto	BE7613
Pagina del catalogo	Pagina 541 (C-5-2015)
GTIN	4046356139526
Peso per pezzo (confezione inclusa)	294,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	282,8 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	US



5600462

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5600462

Dati tecnici

Note

Restrizione del commercio

		prodotti sono offerti esclusivamente per l'export al di fuori lell'area economica europea.
--	--	--

Caratteristiche articolo

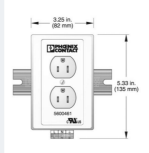
Tipo di prodotto	Presa di corrente
Specificamente utilizzabile nei Paesi	USA
	Canada
	Mexico
	Bahamas
	Bermuda
	Columbia
	Costa Rica
	Ecuador
	El Salvador
	Panama
	Puerto Rico
	Taiwan
	Venezuela
	Virgin Islands
Tempo di risposta	25 ms (6 mA)

Dati di collegamento

Filettatura	M3
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 6 mm²
Sezione conduttore AWG	30 10 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 4 mm²
Corrente nominale	15 A
Tensione nominale	125 V AC

Dimensioni

Disegno quotato





5600462

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5600462

Larghezza	82 mm
Altezza	135 mm
Profondità	49 mm
Indicazioni materiale	
Colore	avorio
Materiale isolante	Polycarbonate & ABS blend
Condizioni ambientali e della vita elettrica	
Condizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali	
	IP20
Condizioni ambientali	IP20 -20 °C 60 °C
Condizioni ambientali Grado di protezione	
Condizioni ambientali Grado di protezione Temperatura ambiente (esercizio) Normative e prescrizioni	

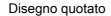
CSA 22.2

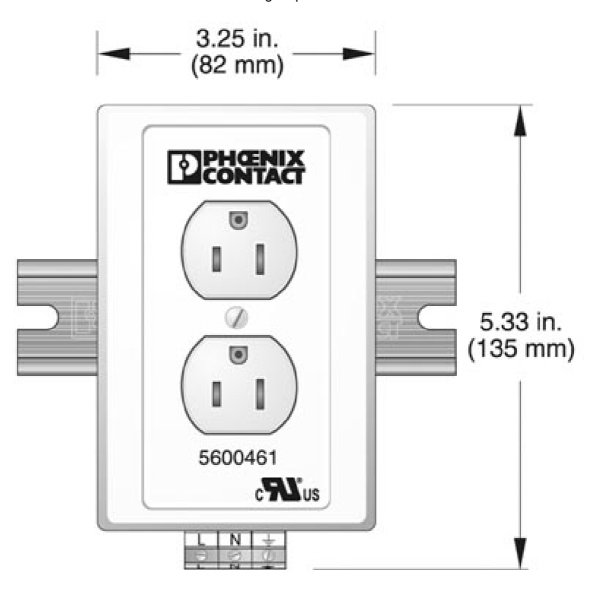


5600462

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5600462

Disegni



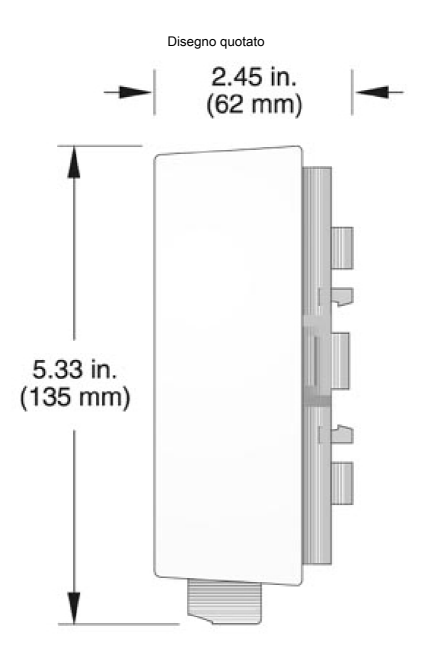


Vista anteriore



5600462

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5600462



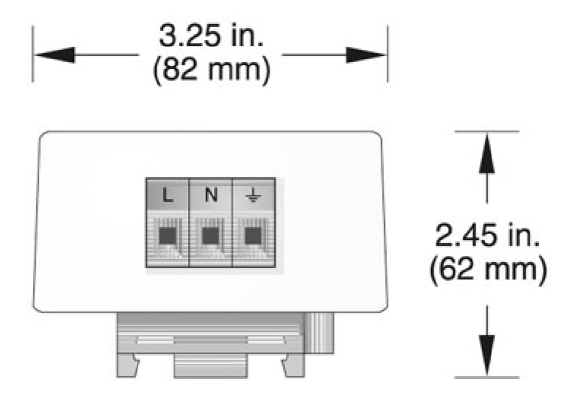
Vista laterale



5600462

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5600462

Disegno quotato



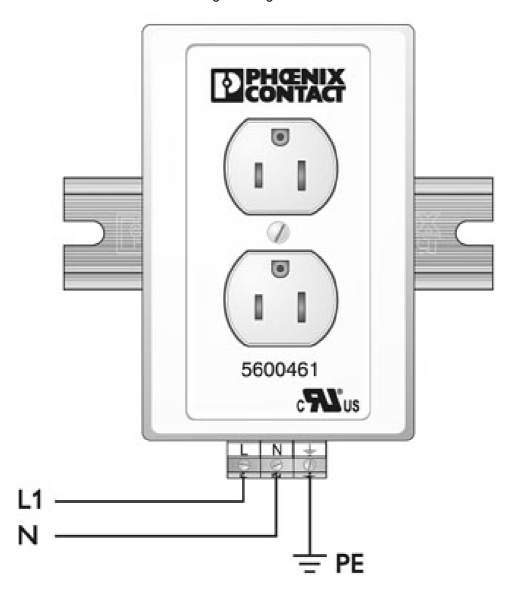
Vista dal basso



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5600462



Disegno collegamento





5600462

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5600462

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5600462

UL Listed ID omologazione: E238705					
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		125 V	15 A	-	30 - 10

cUL Listed ID omologazione: E238705					
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		125 V	15 A	30 - 10	-

EAC-RoHS ID omologazione: RU D-DE.HB49.B.00025
--

cor	EAC
CUL	ID omologazione: EACKZ 08593



5600462

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5600462

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27142305
	ECLASS-13.0	27142305
ΕΊ	TIM	
	ETIM 9.0	EC001663
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



5600462

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5600462

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(a), 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)

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