

1263628

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1263628>

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 doppia, con disposizione verticale, interruttore differenziale integrato (GFCI classe A), Piano d'inserimento tipo AB 15A, tipo di connessione: Connessione a vite, colore: grigio, tensione nominale: 125 V AC (60 Hz), corrente nominale: 15 A, Montaggio su guida DIN o diretto, norme/disposizioni: UL 508A, Contrassegno del paese: USA

## Dati commerciali

Codice articolo	1263628
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BE7613
Codice prodotto	BE7613
GTIN	4063151375386
Peso per pezzo (confezione inclusa)	286,6 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	286 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL

## Dati tecnici

## Note

Note generali	interruttore differenziale integrato (GFCI classe A)
Note generali	
Nota	La corrente nominale specificata non si applica alle varianti di fusibili. Per queste ultime la corrente viene determinata dal fusibile utilizzato.

## Caratteristiche articolo

Codifica paesi	USA
Tempo di risposta	25 ms (6 mA)

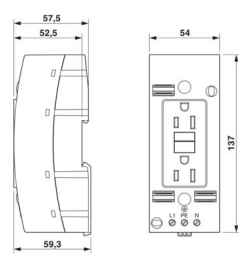
## Dati di collegamento

Collegamento	Connessione a vite
Filettatura	M3
Coppia di serraggio	0,5 ... 0,6 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
Calibro a tampone	A3 B3
Sezione conduttore rigida	0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore AWG	24 ... 12 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,25 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile [AWG]	24 ... 14 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,25 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,25 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione del conduttore flessibile (2 conduttori di sezione identica con puntalino TWIN con collare in plastica)	0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Corrente nominale	15 A
Tensione nominale	125 V AC (60 Hz)

## Segnalazione

Segnalazione stato	sì
--------------------	----

## Dimensioni

Disegno quotato	
-----------------	--

Larghezza	54 mm
Altezza	137 mm
Profondità	62,3 mm
Profondità su NS 35/7,5	63 mm
Profondità su NS 35/15	70,5 mm
Diametro foro	4,4 mm

## Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2
Materiale isolante	PA
Materiale contatto	CuZn38
Inserto materiale isolante statico a freddo	-60 °C
Indice di temperatura materiale isolante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B)	130 °C
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Infiammabilità della superficie NFPA 130 (ASTM E 162)	superata
Densità ottica specifica dei fumi NFPA 130 (ASTM E 662)	superata
Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C)	superata

## Connettori

Tipo connettore	Piano d'inserimento tipo AB 15A
-----------------	---------------------------------

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

## Vibrazioni/rumori a banda larga

Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06
Spettro	Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello
Frequenza	$f_1 = 5 \text{ Hz}$ fino a $f_2 = 250 \text{ Hz}$
Livello ASD	6,12 (m/s <sup>2</sup> ) <sup>2</sup> /Hz
Accelerazione	3,12g
Durata di prova per asse	5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z
Risultato	Prova superata

## Urti

Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06
Forma d'urto	Semisinusoidale
Accelerazione	30g

1263628

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1263628>

Durata urti	18 ms
Numero di urti per direzione	3
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
Risultato	Prova superata

## Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-35 °C ... 66 °C (intervallo massimo di temperatura d'esercizio con autoriscaldamento, vedi curva di declassamento)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-45 °C ... 70 °C

## Normative e prescrizioni

## Norme

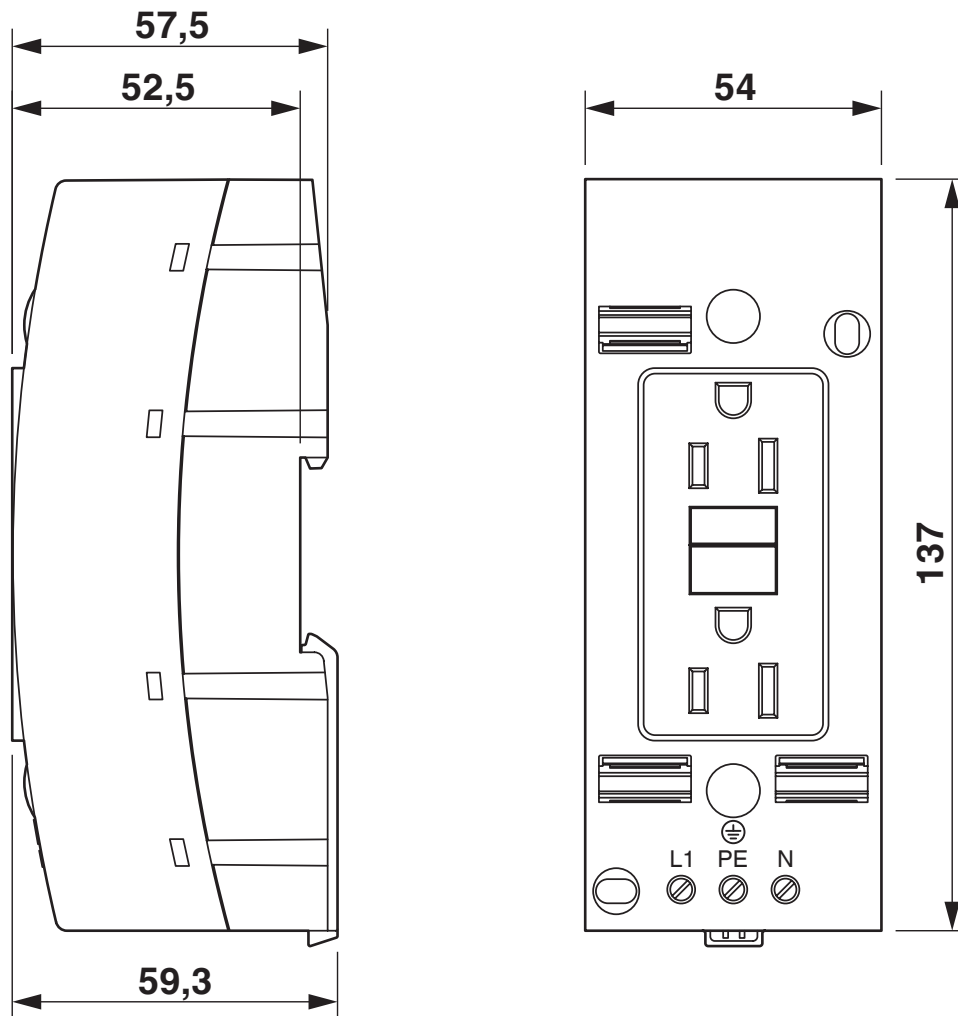
Norme/Disposizioni	UL 508A
--------------------	---------

## Montaggio

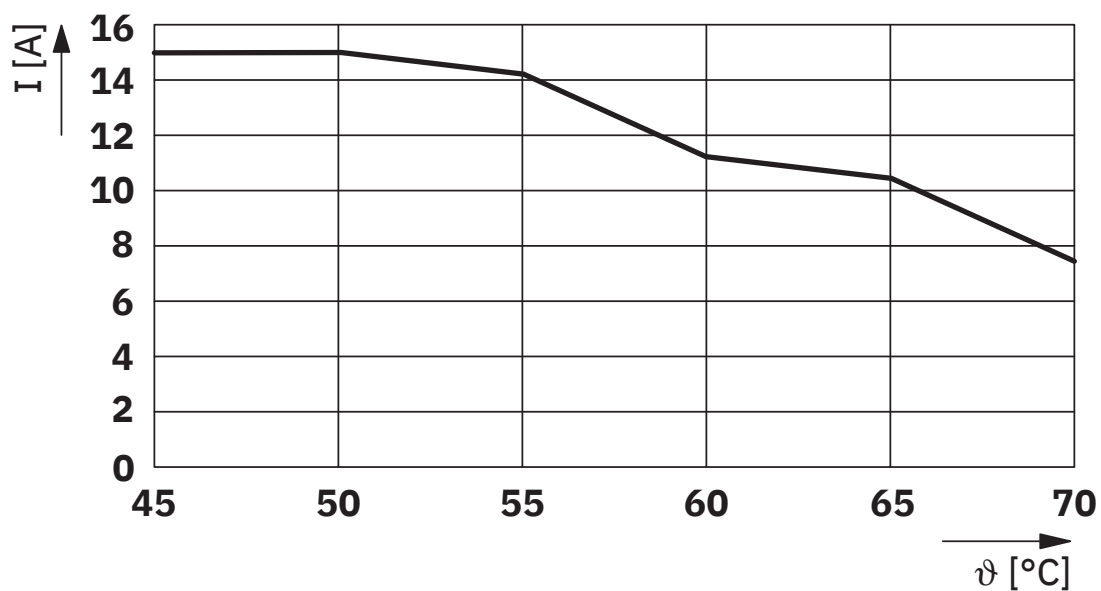
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN o diretto
-------------------	----------------------------------

## Disegni

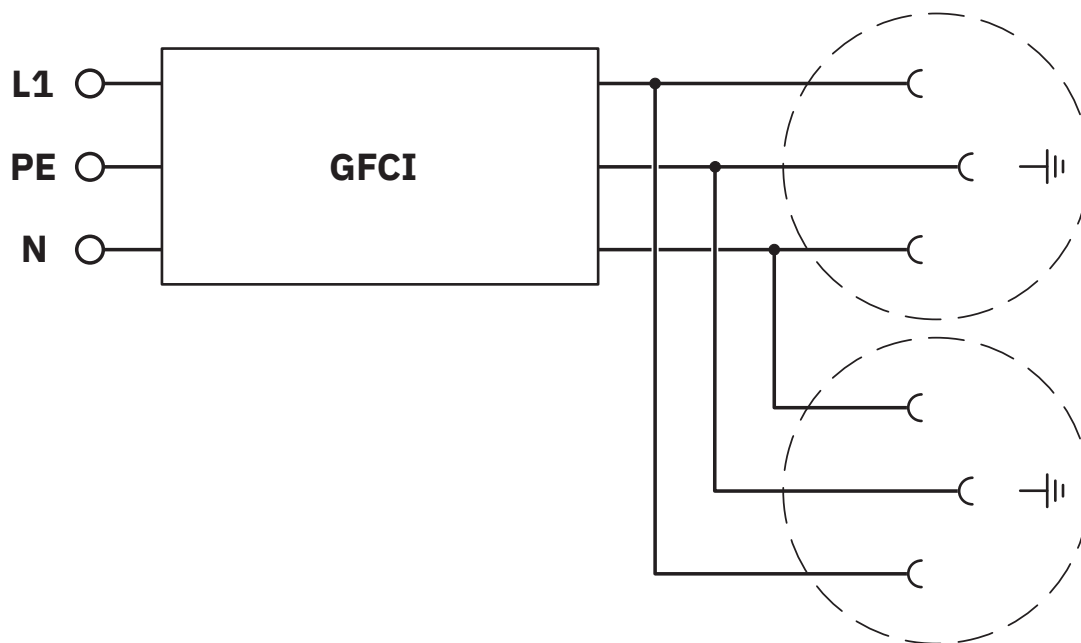
Disegno quotato



Diagramma



Schema di collegamento





1263628


<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1263628>

## Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1263628>

 <b>cULus Recognized</b> ID omologazione: E255026				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $\text{mm}^2$
keine				
	120 V	15 A	24 - 12	-

 <b>CSA</b> ID omologazione: 13631				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $\text{mm}^2$
keine				
	120 V	15 A	24 - 12	-

 <b>EAC</b> ID omologazione: KZ7500651131219505				
---	--	--	--	--

1263628

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1263628>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27142305
ECLASS-15.0	27142305

### ETIM

ETIM 10.0	EC001663
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121406
-------------	----------

1263628

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1263628>

## 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-25
	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)
SCIP	edbe38d9-89c8-46dc-9510-21a957451da5

## EF3.1 Cambiamento climatico

CO <sub>2</sub> e kg	4,941 kg CO <sub>2</sub> e
----------------------	----------------------------

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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)