

EO-AB/PT/LED/DUO/V/GFI/15 - Presa doppia



1263626

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1263626>

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 molla Push-in, 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	1263626
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BE7623
Codice prodotto	BE7623
GTIN	4063151376031
Peso per pezzo (confezione inclusa)	283,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	283,2 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL

1263626

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1263626>

Dati tecnici

Note

Note generali	interruttore differenziale integrato (GFCI classe A)
---------------	--

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Presa di corrente
Codifica paesi	USA
Tempo di risposta	25 ms (6 mA)

Dati di collegamento

Lunghezza del tratto da spelare	10 mm
Calibro a tampone	A3 B3
Sezione conduttore rigida	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Sezione conduttore AWG	24 ... 12 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,25 mm ² ... 2,5 mm ²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	24 ... 14 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,25 mm ² ... 2,5 mm ²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,25 mm ² ... 2,5 mm ²
Sezione del conduttore flessibile (2 conduttori di sezione identica con puntalino TWIN con collare in plastica)	0,25 mm ² ... 2,5 mm ²
Corrente nominale	15 A
Tensione nominale	125 V AC (60 Hz)

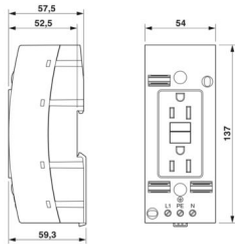
Sezioni di collegamento dirette a innesto

Sezione conduttore rigida	0,5 mm ² ... 4 mm ²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	1 mm ² ... 2,5 mm ²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	1 mm ² ... 2,5 mm ²

Segnalazione

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

Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	54 mm

EO-AB/PT/LED/DUO/V/GFI/15 - Presa doppia



1263626

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1263626>

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	V0
Materiale isolante	PA
Materiale contatto	CuZn38
Inserito 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

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-5 °C ... 40 °C (Valore medio su un periodo di 24 ore non superiore a +35°C)

Normative e prescrizioni

Norme

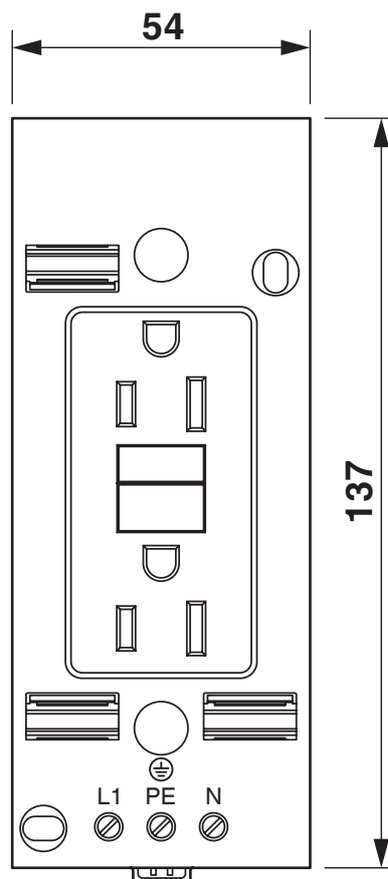
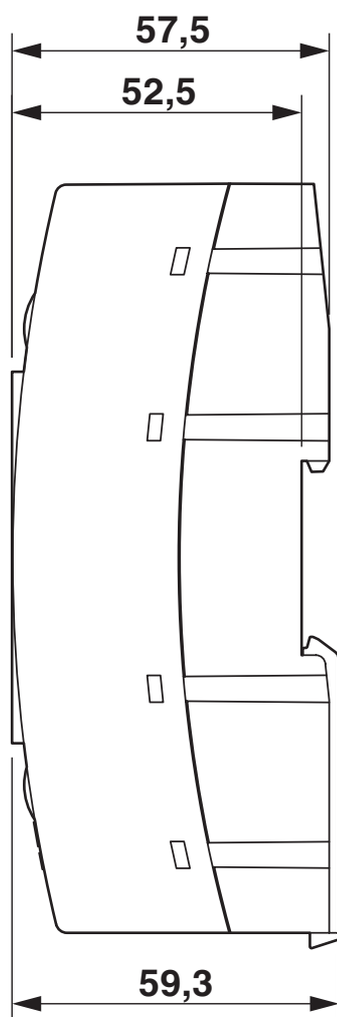
Norme/Disposizioni	UL 508A
--------------------	---------

Montaggio

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

Disegni

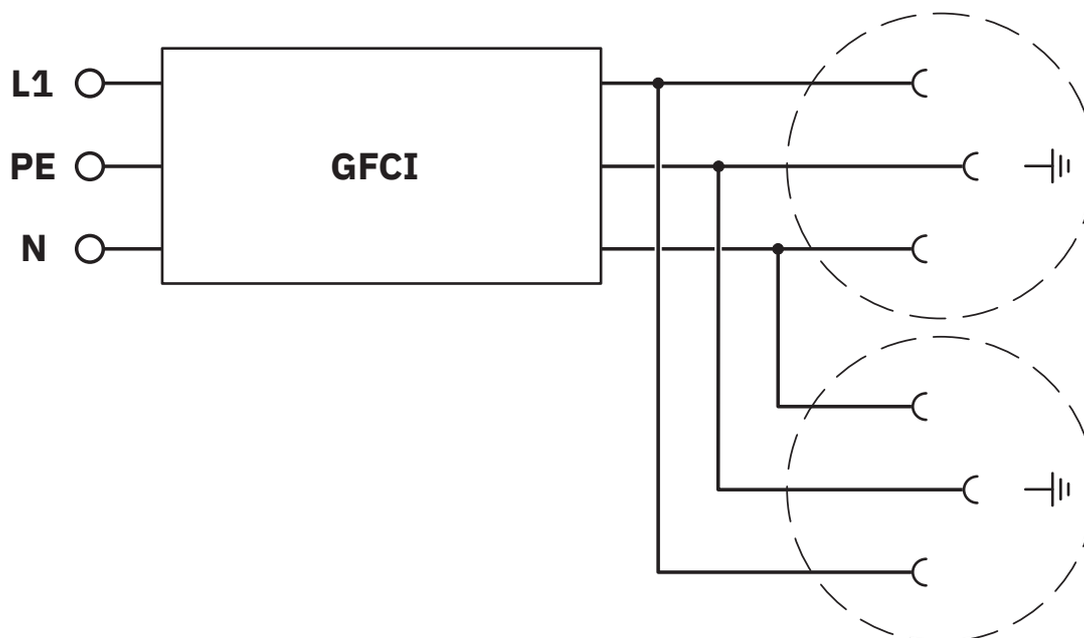
Disegno quotato



1263626

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1263626>

Schema di collegamento



1263626

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1263626>

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1263626>

 cULus Recognized ID omologazione: E255026				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
	120 V	15 A	24 - 12	-

 CSA ID omologazione: 13631				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
	120 V	15 A	24 - 12	-

 EAC ID omologazione: EACKZ 08593				
---	--	--	--	--

1263626

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1263626>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27142305
ECLASS-13.0	27142305

ETIM

ETIM 9.0	EC001663
----------	----------

UNSPSC

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

1263626

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1263626>

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	6cc959b2-e791-447f-9cbc-8825395c311f

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