

EO-AB/UT/LED/DUO/N/GFI/20 - Presa doppia



1263627

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1263627>

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 20A, tipo di connessione: Connessione a vite, colore: grigio, tensione nominale: 125 V AC (60 Hz), corrente nominale: 20 A, Montaggio su guida DIN o diretto, norme/disposizioni: UL 508A, Contrassegno del paese: USA

Dati commerciali

Codice articolo	1263627
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BE7623
Codice prodotto	BE7623
GTIN	4063151375379
Peso per pezzo (confezione inclusa)	286,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	286,3 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL

1263627

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1263627>

Dati tecnici

Note

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

Caratteristiche articolo

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

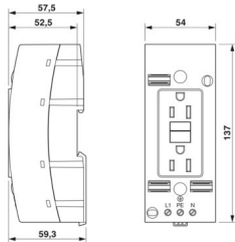
Dati di collegamento

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 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)	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Corrente nominale	20 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

1263627

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1263627>

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
Insero 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 20A
-----------------	---------------------------------

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

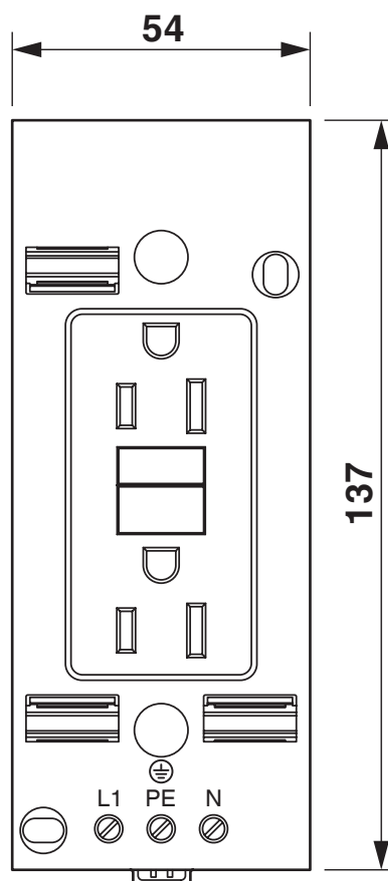
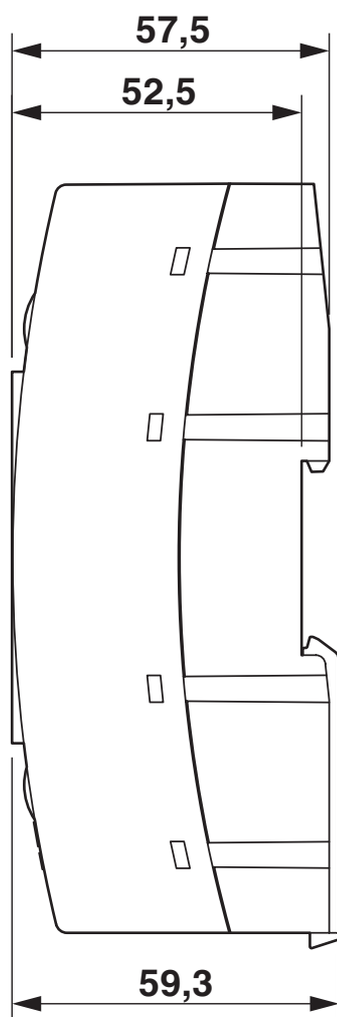
Norme/Disposizioni	UL 508A
--------------------	---------

Montaggio

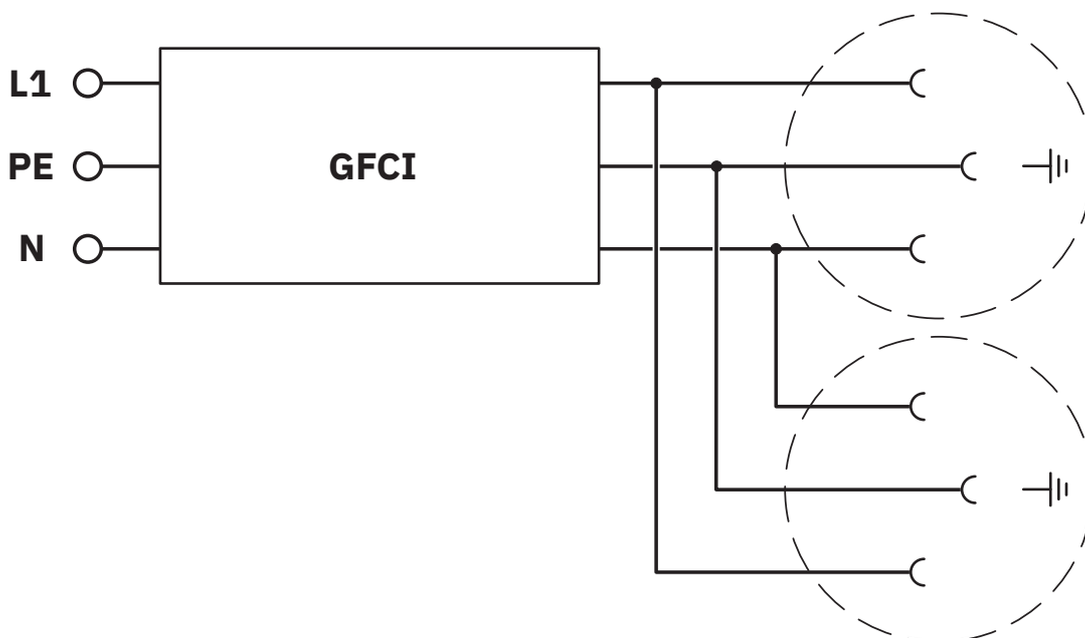
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN o diretto
-------------------	----------------------------------

Disegni

Disegno quotato



Schema di collegamento



1263627

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1263627>

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1263627>

 cULus Recognized ID omologazione: E255026				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
	120 V	20 A	24 - 12	-

 CSA ID omologazione: 13631				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
	120 V	20 A	24 - 12	-

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

1263627

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1263627>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27142305
ECLASS-13.0	27142305

ETIM

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

UNSPSC

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

1263627

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1263627>

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	85d373d5-cced-4a5f-9a51-dfcca449d4e0

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