

PS-EE-2G/1AC/24DC/240W/SC - Alimentatore



1234304

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1234304>

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.



Alimentazione switching, ESSENTIAL POWER, Connessione a vite, Montaggio su guida DIN, ingresso: 1 fase, uscita: 24 V DC / 10 A, regolabile da 24 V DC ... 28 V DC

Dati commerciali

Codice articolo	1234304
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CMB313
Codice prodotto	CMB313
GTIN	4063151338039
Peso per pezzo (confezione inclusa)	970 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	855 g
Numero tariffa doganale	85044095
Paese di origine	CN

Dati tecnici

Dati di ingresso

Funzionamento AC

Configurazione della rete di alimentazione	TN, TT, IT (PE)
Intervallo tensione in entrata	100 V AC ... 240 V AC
Range tensione d'ingresso	110 V AC ... 240 V AC $\pm 10\%$ ($P_N = 240\text{ W}$) 100 V AC ... 109 V AC -15% ... $+10\%$ ($P_N = 200\text{ W}$)
Tensione di rete nazionale tipica	120 V AC 230 V AC
Tipo di tensione della tensione di alimentazione	AC
Impulso corrente di inserzione	tip. 30 A (a 25 °C)
Integrale del picco di corrente di inserzione (I^2t)	tip. 0,2 A ² s
Range di frequenze (f_N)	50 Hz ... 60 Hz $\pm 10\%$
Tempo di copertura delle interruzioni di rete	tip. 30 ms (120 V AC) tip. 30 ms (230 V AC)
Corrente assorbita	max. 3 A (240 W) max. 2,5 A (200 W) tip. 2,4 A (110 V AC (240 W)) tip. 1,2 A (240 V AC (240 W)) tip. 2,4 A (100 V AC (200 W)) tip. 2,3 A (109 V AC (200 W))
Circuito di protezione	protezione da fenomeni transitori; Varistore
Tempo di accensione	tip. 1 s
Fusibile d'ingresso dispositivo	5 A interno (protezione per apparecchiature), rapido
Selezione di un fusibile idoneo per la protezione in ingresso	6 A ... 16 A (Caratteristica B, C, D, K o equivalente)
Corrente dispersa verso PE	< 3,5 mA

Dati di uscita

Efficienza	tip. 91 % (120 V AC) tip. 92 % (230 V AC)
Tensione di uscita nominale	24 V DC
Regolazione tensione di uscita (U_{Set})	24 V DC ... 28 V DC (> 24 V DC, potenza costante limitata)
Corrente nominale di uscita (I_N)	max. 10 A ($P_N = 240\text{ W}$) max. 8,33 A ($P_N = 200\text{ W}$)
Resistente a cortocircuiti	sì
Test funzionamento a vuoto	sì
Fattore di cresta	tip. 1,5 (120 V AC) tip. 1,9 (230 V AC)
Potenza di uscita (P_N)	240 W (240 V AC) 200 W (100 V AC)
Collegamento in parallelo	sì, per l'aumento di potenza e la ridondanza con diodo
Possibilità di collegamento in serie	sì, per aumentare la tensione

1234304

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1234304>

Resistenza alimentazione di ritorno	≤ 35 V DC
Protezione contro la sovratensione sull'uscita (OVP)	≤ 35 V DC
Ripple residuo	tip. 70 mV _{SS} (con valori nominali)
Scostamento regolazione	< 2 % (variazione di carico statica 10 % ... 90 %)
	< 4 % (variazione di carico dinamica 10 % ... 90 %)
	< 0,1 % (variazione tensione in ingresso ±10 %)
Tempo di risposta	< 100 ms (U _{Out} = 10 % ... 90 %)
Potenza dissipata a vuoto minima	< 3 W (120 V AC)
Max. potenza dissipata a vuoto	< 3 W (230 V AC)
Potenza dissipata con carico nominale minima	< 24 W (120 V AC)
Max. potenza dissipata con carico nominale	< 20 W (230 V AC)
Protezione integrata	no

Dati di collegamento

Ingresso

Posizione	1.x
Siglatura	1.1 (), 1.3 (N)

Connessione conduttori

Tipo di connessione	Connessione a vite
rigido	0,75 mm ² ... 2,5 mm ²
flessibile	0,75 mm ² ... 2,5 mm ²
flessibile con puntalino senza collare in plastica	0,75 mm ² ... 2,5 mm ²
flessibile con puntalino con collare in plastica	0,75 mm ² ... 2,5 mm ²
rigido (AWG)	18 ... 14 (Cu)
Lunghezza del tratto da spelare	6,5 mm
Coppia di serraggio	0,5 Nm ... 0,6 Nm
	5 lb _F -in. ... 7 lb _F -in.
Testa della vite del tipo di apparecchio	Fessura longitudinale L

Uscita

Posizione	2.x
Siglatura	2.1, 2.2 (+), 2.3, 2.4 (-)

Connessione conduttori

Tipo di connessione	Connessione a vite
rigido	1,5 mm ² ... 2,5 mm ²
flessibile	1,5 mm ² ... 2,5 mm ²
flessibile con puntalino senza collare in plastica	1,5 mm ² ... 2,5 mm ²
flessibile con puntalino con collare in plastica	1,5 mm ² ... 2,5 mm ²
rigido (AWG)	16 ... 14 (Cu)
Lunghezza del tratto da spelare	6,5 mm
Coppia di serraggio	0,5 Nm ... 0,6 Nm
	5 lb _F -in. ... 7 lb _F -in.
Testa della vite del tipo di apparecchio	Fessura longitudinale L

1234304

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1234304>

Segnalazione

Segnalazione mediante LED

Tipi di segnalazione	LED DC OK - stato del segnale funzionamento ($U_N = 24 \text{ V DC}$, $I_{Out} = I_N$)
Funzione	visualizzazione visiva stato operativo
Colore	verde
LED spento	Tensione di alimentazione Input AC non presente (spento)
LED acceso (verde), DC OK	$U_{OUT} > 11 \text{ V}$ (ON (verde), DC OK)

Caratteristiche elettriche

Numero fasi	1,00
Tensione di isolamento ingresso/uscita	4 kV AC (omologazione) 3 kV AC (Collaudo)
Tensione di isolamento ingresso/PE	3,5 kV AC (omologazione) 2,4 kV AC (Collaudo)

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Alimentazione
Famiglia di prodotti	ESSENTIAL POWER
MTBF (Telcordia SR-332)	> 1170000 h (25 °C) > 800000 h (40 °C) > 700000 h (45 °C)

Caratteristiche di isolamento

Classe di protezione	I
Grado d'inquinamento	2

Aspettativa del ciclo di vita (condensatori elettrici)

Corrente	10 A
Temperatura	40 °C
Tempo	23000 h
Testo aggiuntivo	120 V AC

Aspettativa del ciclo di vita (condensatori elettrici)

Corrente	10 A
Temperatura	30 °C
Tempo	46000 h
Testo aggiuntivo	120 V AC

Aspettativa del ciclo di vita (condensatori elettrici)

Corrente	10 A
Temperatura	40 °C
Tempo	31000 h

1234304

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1234304>

Testo aggiuntivo	230 V AC
Aspettativa del ciclo di vita (condensatori elettrici)	
Corrente	10 A
Temperatura	30 °C
Tempo	60000 h
Testo aggiuntivo	230 V AC

Dimensioni

Dimensioni articolo

Larghezza	60 mm
Altezza	124 mm
Profondità	125 mm

Dimensioni di montaggio

Distanza di montaggio destra/sinistra	10 mm / 10 mm
Distanza di montaggio in alto/in basso	30 mm / 30 mm

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Nota per il montaggio	affiancabile: orizzontale 0 mm, verticale 30 mm
Posizione d'installazione	Guida di supporto orizzontale NS 35, EN 60715
Con verniciatura di protezione	no

Indicazioni materiale

Materiale custodia	Metallo
Materiale custodia	Alluminio (AlMg3) / lamiera di acciaio zincato
Versione della calotta	Acciaio inox
Materiale degli elementi laterali	Alluminio
Materiale piedino di fissaggio	Lamiera di acciaio zincata

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 70 °C (Declassamento >45 °C: 2,5%/K)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 85 °C
Altezza	≤ 3000 m (> 2000 m, Derating: 10 %/1000 m)
Classe di climatizzazione	3K22 (a norma EN 60721-3-3)
Umidità dell'aria massima consentita (funzionamento)	≤ 95 % (a 25 °C, nessuna condensa)
Urti (esercizio)	15 ms, 15g, a seconda della direzione (IEC 60068-2-27)
Vibrazione (esercizio)	10 Hz ... 50 Hz, ampiezza ±0,2 mm 50 Hz ... 150 Hz, 2,3g, 90 min.
Temp Code	T4 (-20 ... +70 °C; > 45 °C, Derating: 2,5 %/K)

1234304

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1234304>

Normative e prescrizioni

Categoria di sovratensione

EN 61010-1	II (≤ 3000 m)
------------	---------------------

Sicurezza elettrica

Definizione norma	Sicurezza elettrica
Norme/disposizioni	IEC 61010-2-201 (SELV)

Equipaggiamento elettronico per uso in installazioni di potenza

Definizione norma	Equipaggiamento elettronico per uso in installazioni di potenza
Norme/disposizioni	EN 50178/VDE 0160 (PELV)

Sicurezza per apparecchi di misura, controllo e regolazione e per l'utilizzo in laboratorio

Definizione norma	Sicurezza per dispositivi di misura, controllo e regolazione e per l'utilizzo in laboratorio
Norme/disposizioni	IEC 61010-1

Bassa tensione di protezione

Definizione norma	Bassa tensione di protezione
Norme/disposizioni	IEC 61010-1 (SELV)
	IEC 61010-2-201 (PELV)

Limitazione delle correnti armoniche di rete

Definizione norma	Limitazione delle armoniche riflesse in rete
Norme/disposizioni	EN 61000-3-2

Separazione sicura

Definizione norma	Separazione sicura
Norme/disposizioni	IEC 61558-2-16
Nota	Trasformatore

Interruzioni di tensione di rete

Definizione norma	Requisito dell'industria di semiconduttori per quanto riguarda le interruzioni della tensione di rete
Norme/disposizioni	SEMI F47 - 0706 (185 V AC)

Omologazioni

UL

Siglatura	UL/C-UL Listed UL 61010-1
-----------	---------------------------

UL

Siglatura	UL/C-UL Listed UL 61010-2-201
-----------	-------------------------------

CB Scheme

Siglatura	Schema CB (IEC 61010-1, IEC 61010-2-201)
-----------	--

Dati EMC

PS-EE-2G/1AC/24DC/240W/SC - Alimentatore



1234304

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1234304>

Compatibilità elettromagnetica	Conformità alla direttiva EMC 2014/30/EU
Direttiva sulla bassa tensione	Conformità alla direttiva LVD 2014/35/CE
Emissioni	Emissioni a norma EN 61000-6-3 (uso domestico e commerciale) e EN 61000-6-4 (uso industriale)
Requisiti delle interferenze elettromagnetiche Immunità ai disturbi	EN 61000-6-2

Emissioni condotte

Norme/Disposizioni	EN 55016
	EN 61000-6-3 (classe B)

Emissione di disturbi

Norme/Disposizioni	EN 55016
	EN 61000-6-3 (classe B)

Correnti oscillatorie

Norme/Disposizioni	EN 61000-3-2
	EN 61000-3-2 (classe A)
Frequenza	0 kHz ... 2 kHz

Scariche elettrostatiche

Norme/Disposizioni	EN 61000-4-2
--------------------	--------------

Scariche elettrostatiche

Scarica contatti	6 kV (Grado severità collaudo 3)
Scarica in aria	8 kV (Grado severità collaudo 3)
Osservazioni	Criterio A

Campi elettromagnetici ad alta frequenza

Norme/Disposizioni	EN 61000-4-3
--------------------	--------------

Campi elettromagnetici ad alta frequenza

Frequenza	80 MHz ... 1 GHz
Forza del campo di prova	10 V/m (Grado severità collaudo 3)
Frequenza	1 GHz ... 6 GHz
Forza del campo di prova	10 V/m (Grado severità collaudo 3)
Frequenza	2 GHz ... 3 GHz
Forza del campo di prova	1 V/m (Grado severità collaudo 3)
Osservazioni	Criterio A

Transitori veloci (Burst)

Norme/Disposizioni	EN 61000-4-4
--------------------	--------------

Transitori veloci (Burst)

Ingresso	4 kV (Grado severità collaudo 4 - asimmetrico)
Uscita	2 kV (Grado severità collaudo 3 - asimmetrico)
Osservazioni	Criterio A

Sollecitazione degli impulsi di tensione (Surge)

1234304

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1234304>

Norme/Disposizioni	EN 61000-4-5
--------------------	--------------

Sollecitazione degli impulsi di tensione (Surge)

Ingresso	1 kV (Grado severità collaudo 3 - simmetrico)
	2 kV (Grado severità collaudo 3 - asimmetrico)
Uscita	0,5 kV (Grado severità collaudo 2 - simmetrico)
	1 kV (Grado severità collaudo 2 - asimmetrico)
Osservazioni	Criterio B

Influenza condotta

Norme/Disposizioni	EN 61000-4-6
--------------------	--------------

Influenza condotta

Ingresso/uscita	asimmetrico
Frequenza	0,15 MHz ... 80 MHz
Osservazioni	Criterio A
Tensione	10 V (Grado severità collaudo 3)

Cadute di tensione

Norme/Disposizioni	EN 61000-4-11
Tensione	230 V AC
Frequenza	50 Hz
Calo di tensione	70 %
Numero dei periodi	25 periodi
Osservazioni	Criterio A
Calo di tensione	40 %
Numero dei periodi	10 periodi
Osservazioni	Criterio A
Calo di tensione	0 %
Numero dei periodi	1 periodo
Osservazioni	Criterio A

Criteri

Criterio A	Segnalazione di stato normale entro i limiti fissati.
Criterio B	Segnalazione di stato temporaneamente compromessa, corretta automaticamente dal dispositivo.
Criterio C	Malfunzionamento temporaneo, che il dispositivo corregge autonomamente o che può essere eliminato tramite gli elementi di comando.

PS-EE-2G/1AC/24DC/240W/SC - Alimentatore

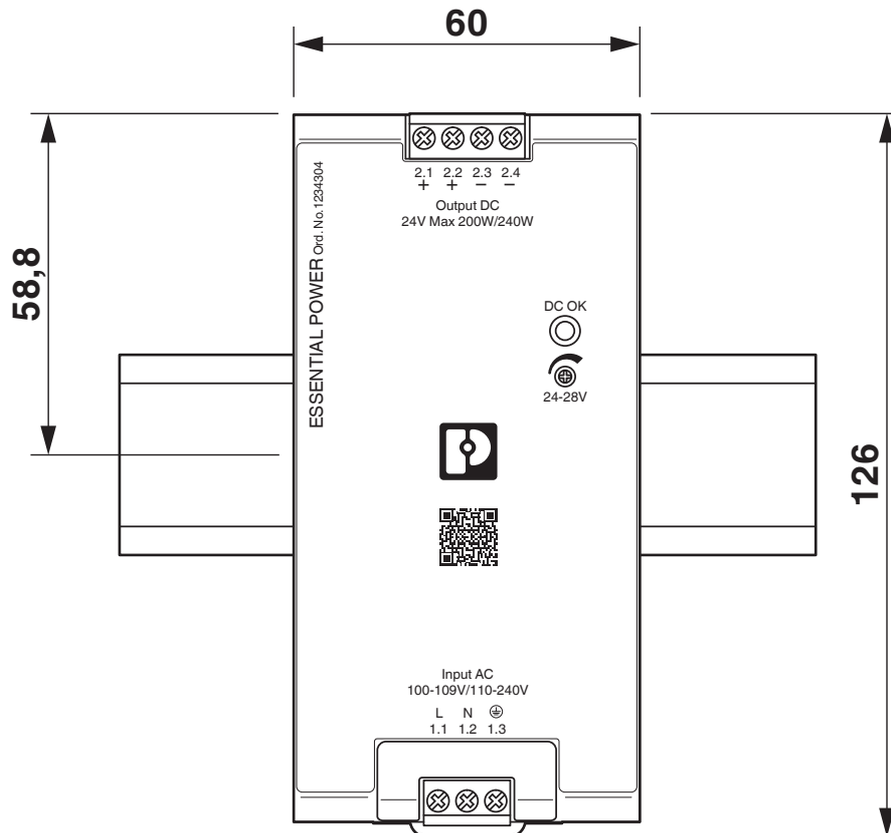


1234304

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1234304>

Disegni

Disegno quotato



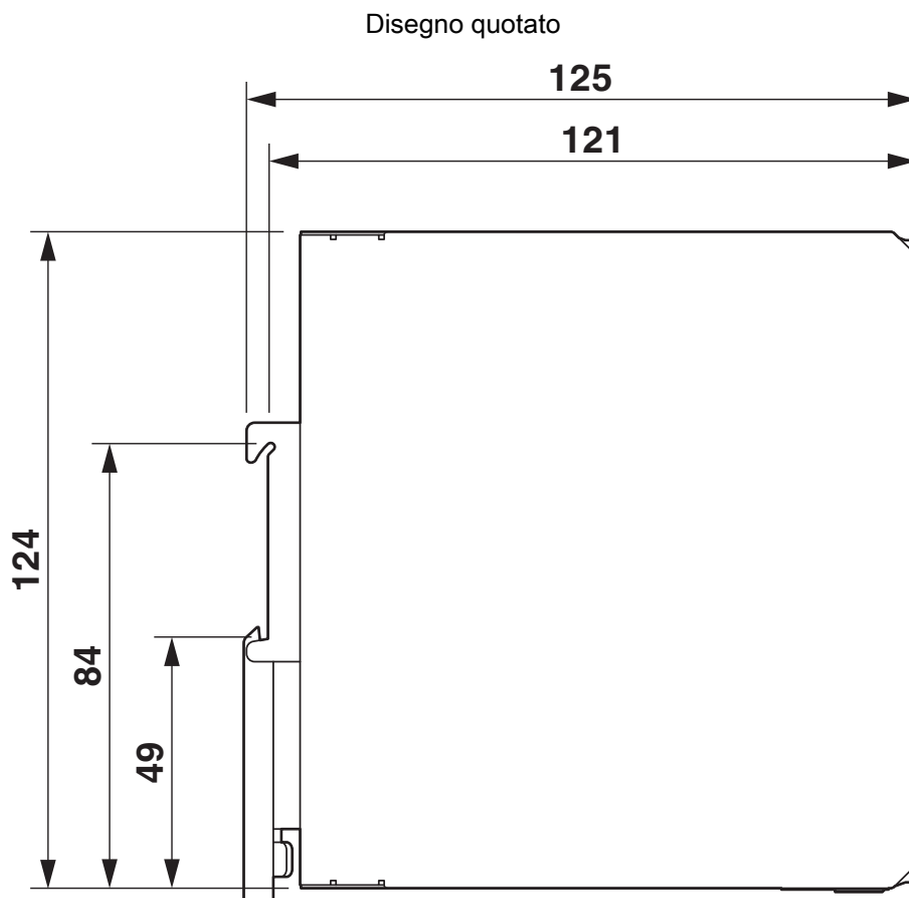
Dimensioni del dispositivo (misure in mm)

PS-EE-2G/1AC/24DC/240W/SC - Alimentatore



1234304

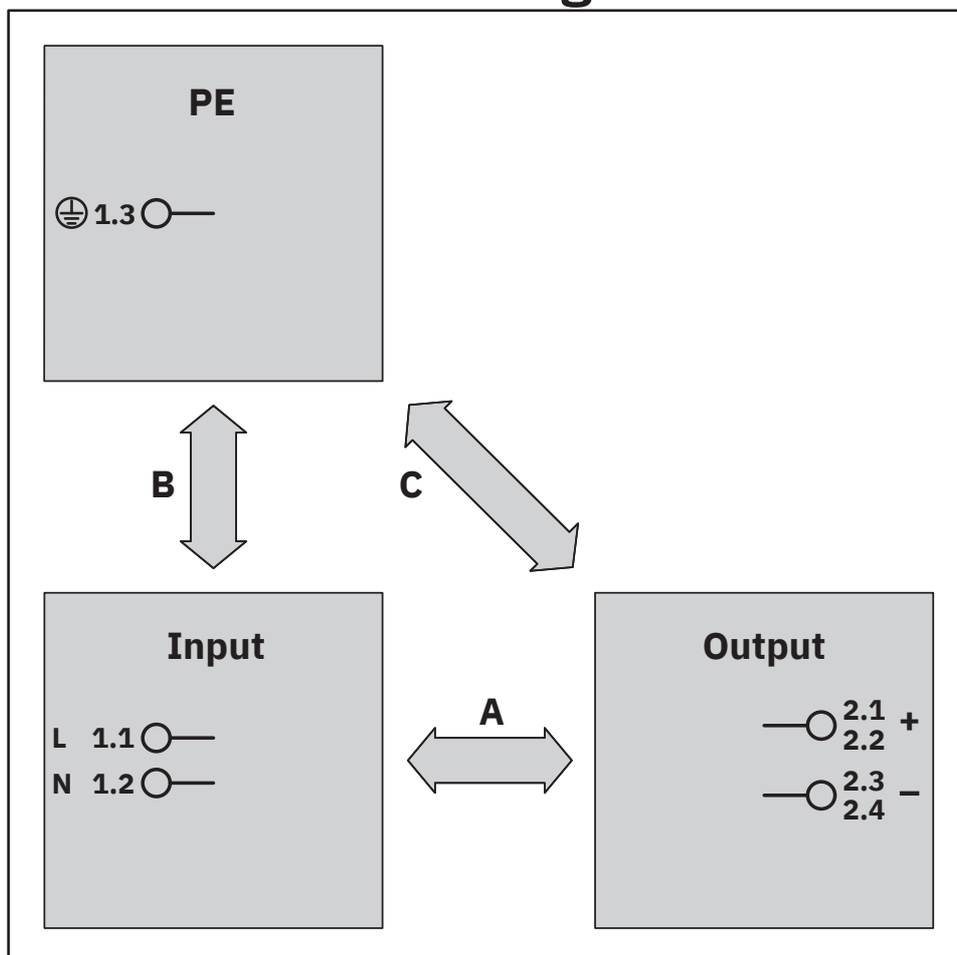
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1234304>



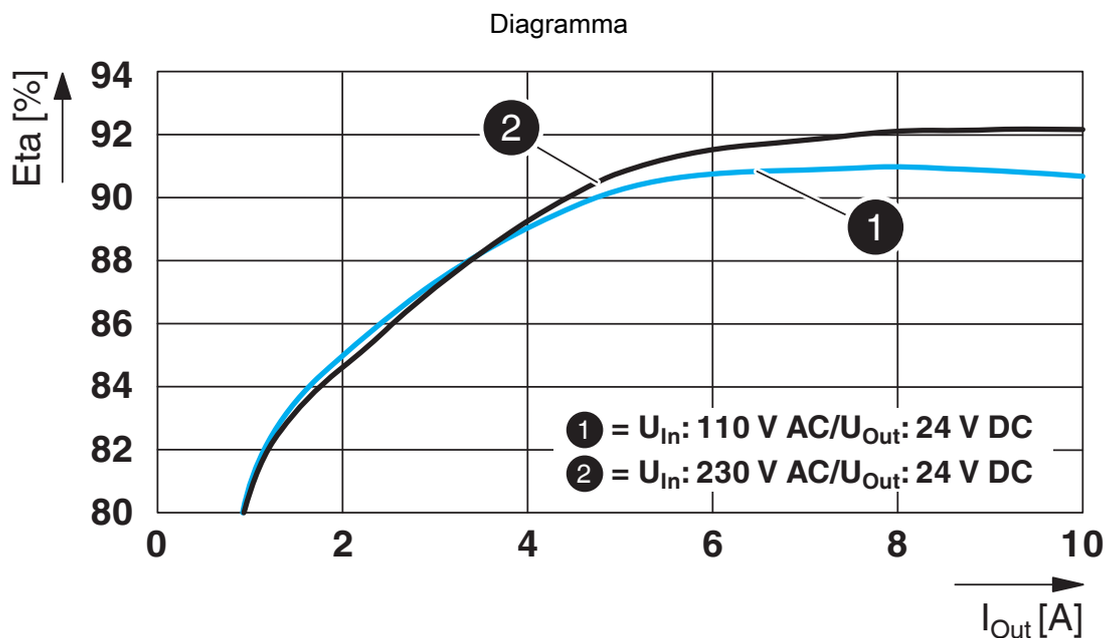
Dimensioni del dispositivo (misure in mm)

Disegno schema

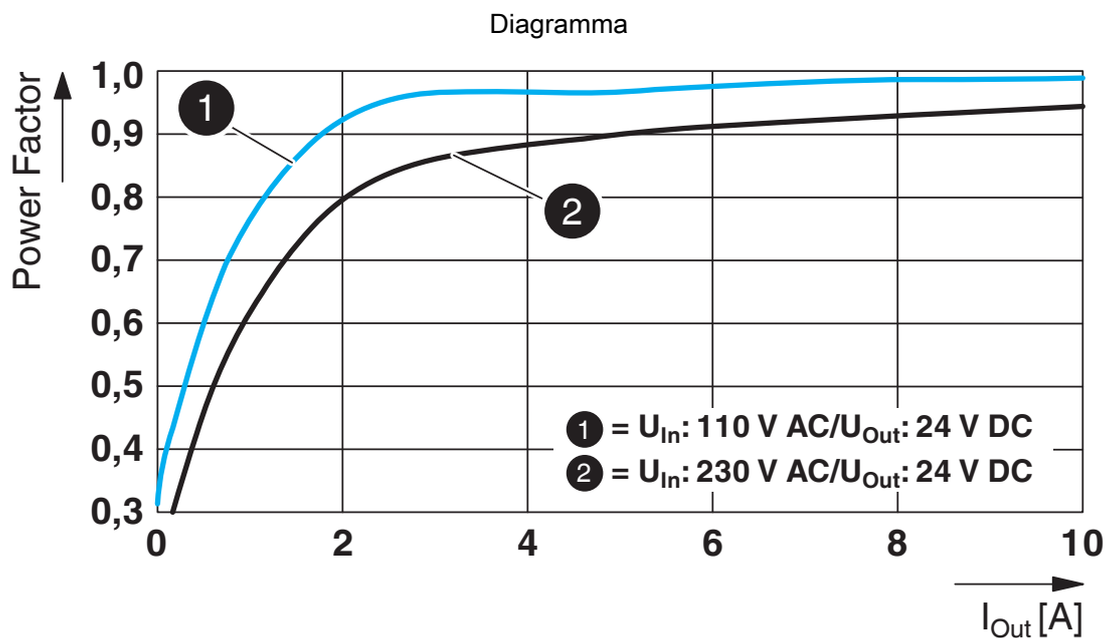
Housing



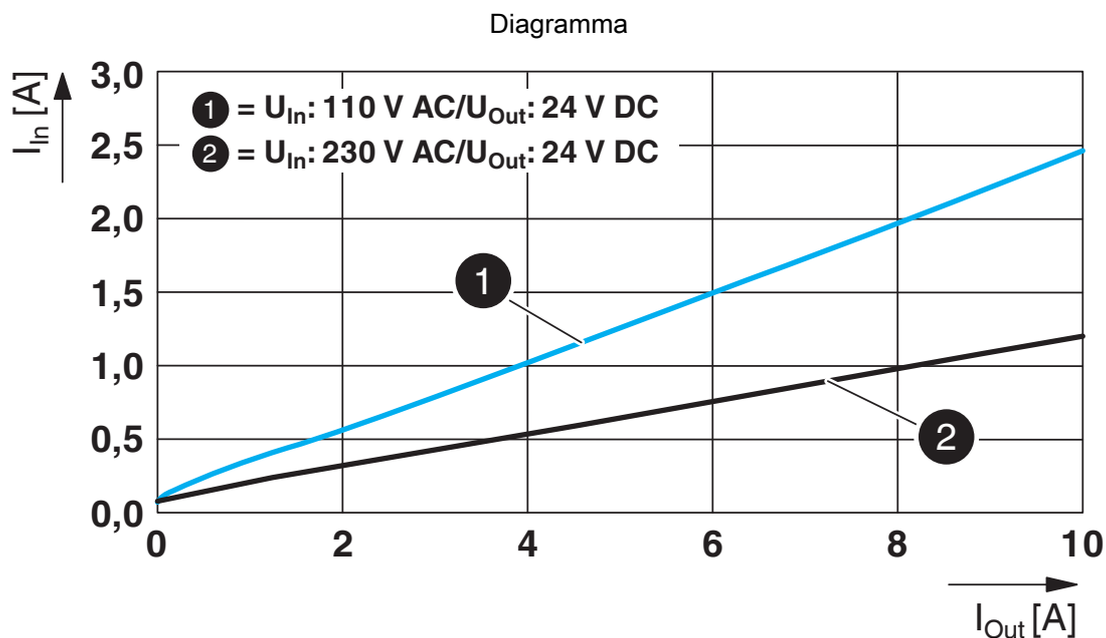
Percorsi di prova tensione di isolamento



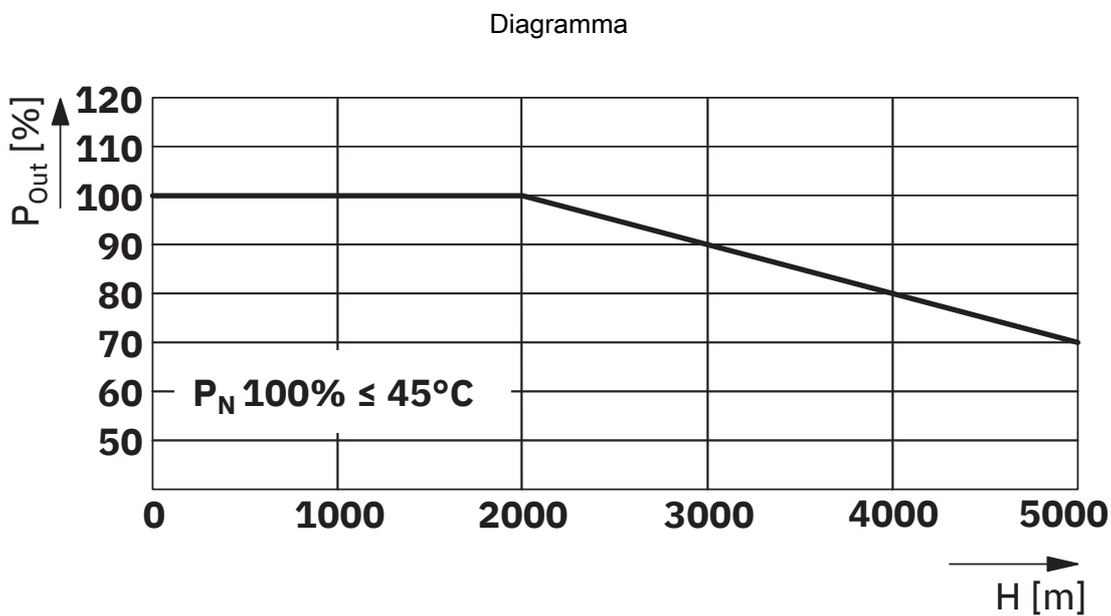
Grado di efficienza



Power Factor



Corrente d'ingresso/corrente d'uscita



Potenza di uscita / altezza d'installazione

PS-EE-2G/1AC/24DC/240W/SC - Alimentatore

1234304

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1234304>

Diagramma a blocchi

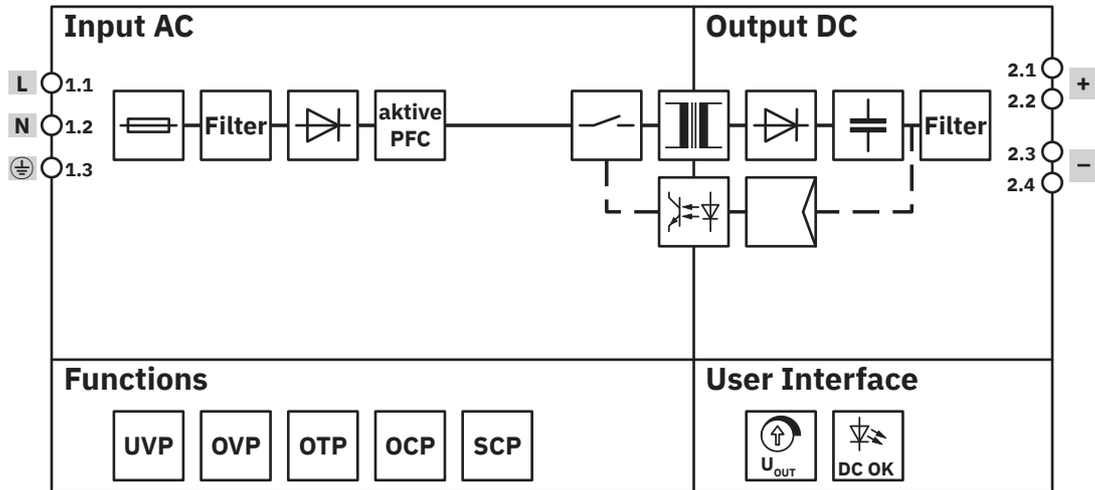


Diagramma a blocchi

1234304

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1234304>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1234304>



IECEE CB Scheme

ID omologazione: DE 2-039089



cULus Listed

ID omologazione: E123528-20230428



IECEE CB Scheme

ID omologazione: JPTUV-148040-M1

BIS Licence Document

ID omologazione: R-41287490

PS-EE-2G/1AC/24DC/240W/SC - Alimentatore



1234304

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1234304>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27040701
ECLASS-13.0	27040701

ETIM

ETIM 9.0	EC002540
----------	----------

1234304

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1234304>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	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	ad3334c3-ef3a-4f9a-965c-33e7ee1c5258

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