

1278302

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1278302

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 TRIO POWER, Connettori circolari da 7/8", Montaggio a parete, ingresso: 1 fase, uscita: 24 V DC / 3,75 A

Descrizione del prodotto

I robusti alimentatori con grado di protezione IP67 sono ideali per l'alimentazione decentralizzata sul campo. La custodia in alluminio pressofuso resistente alle intemperie protegge i dispositivi dalla penetrazione di polvere e acqua. In questo modo, gli alimentatori assicurano un'elevata disponibilità dell'impianto anche in condizioni ambientali estreme. Le diverse connessioni di dispositivi offrono flessibilità in fase di montaggio.

I vantaggi

- · L'installazione diretta sull'utenza direttamente in campo consente di risparmiare la lunghezza del cavo e crea spazio nel quadro elettrico
- La robusta custodia in alluminio pressofuso assicura un'elevata disponibilità dell'impianto in caso di condizioni ambientali estreme (temperatura, polvere e acqua)
- · Elevata resistenza agli urti, alle vibrazioni e rigidità dielettrica
- Maggiore possibilità di diagnostica in campo grazie ai LED DC OK e ai LED AC OK
- NEC Class2 (POUT <100 W)

Dati commerciali

Codice articolo	1278302
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CMPF13
Codice prodotto	CMPF13
GTIN	4063151476014
Peso per pezzo (confezione inclusa)	958 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	725 g
Numero tariffa doganale	85044095
Paese di origine	VN



1278302

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1278302

Dati tecnici

Dati di ingresso

Funzionamento AC	

in Liona monto / to	
Configurazione della rete di alimentazione	Rete a stella (TN, TT, IT (PE))
Intervallo tensione in entrata	100 V AC 277 V AC
Range tensione d'ingresso	100 V AC 277 V AC -15 % +10 %
	115 V AC 277 V AC ±10 % (UL)
Declassamento	< 100 V AC 85 V AC (1 %/V)
Tensione di inserzione	≥ 80 V AC
Tensione di disinserzione	< 75 V AC
Tensione di rete nazionale tipica	120 V AC
	230 V AC
Tipo di tensione della tensione di alimentazione	AC/DC
Impulso corrente di inserzione	≤ 35 A (tipico, 277 V AC)
	17 A (tipico, 120 V AC)
Integrale del picco di corrente di inserzione (I ² t)	< 0,45 A ² s
Range di frequenze AC	50 Hz 60 Hz ±10 %
Range di frequenze (f _N)	50 Hz 60 Hz ±10 %
Tempo di copertura delle interruzioni di rete	> 25 ms (120 V AC)
	> 25 ms (230 V AC)
Corrente assorbita	1 A (100 V AC)
	0,4 A (277 V AC)
Circuito di protezione	Protezione contro le sovratensioni dei transienti; Varistore
Fattore di potenza (cos phi)	> 0,92
Tempo di accensione	< 0,2 s
Fusibile d'ingresso	4 A (interno (protezione per apparecchiature))
Selezione di un fusibile idoneo per la protezione in ingresso	6 A 16 A (US/CAN: branch circuit protection ≤ L_「♣ A) (Caratteristica B, C, D, K o equivalente)
Corrente dispersa verso PE	< 0,5 mA

Funzionamento DC

Intervallo tensione in entrata	110 V DC 250 V DC
Range tensione d'ingresso	110 V DC 250 V DC -20 % +10 %
	120 V DC 250 V DC ±10 % (UL)
Declassamento	< 110 V DC 88 V DC (1 %/V)
Tensione di inserzione	≥ 75 V DC
Tensione di disinserzione	< 70 V DC
Tipo di tensione della tensione di alimentazione	AC/DC
Corrente assorbita	0,88 A (110 V DC)
	0,38 A (250 V DC)

Dati di uscita



1278302

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1278302

tip. 93 % (120 V AC)
tip. 94 % (230 V AC)
24 V DC ±2 %
3,75 A (Class 2 Output)
> 60 °C 70 °C (2,0 %/K)
≤ 35 V DC
≤ 35 V DC
< 1 % (variazione di carico statica 10 % 90 %)
< 3 % (Variazione di carico dinamica 10 % 90 %, 10 Hz)
< 0,1 % (variazione tensione in ingresso ±10 %)
≤ 10 mV _{SS}
sì
sì
90 W
< 100 mV
< 0,25 W (120 V AC)
< 0,28 W (230 V AC)
< 7,4 W (120 V AC)
< 6 W (230 V AC)
tip. 100 ms (U _{OUT} (10 % 90 %))
sì, per l'aumento di potenza e la ridondanza con diodo
sì, per aumentare la tensione
100 mA

Dati di collegamento

Ingresso

Tipo di bloccaggio Bloccaggio a vite Numero di poli 3	Collegamento	Connettori circolari da 7/8"
Numero di poli	Tipo di bloccaggio	Bloccaggio a vite
Trainer of the period	Numero di poli	3

Uscita

Collegamento	Connettori circolari da 7/8"
Tipo di bloccaggio	Bloccaggio a vite
Numero di poli	4

Segnalazione

Tipi di segnalazione	LED
Segnalazione stato	2 x LED (verdi)

Uscita segnale: LED di segnalazione di stato

Oscila segnale. LLD di segnalazione di stato	
Denominazione segnalazione	AC OK
Segnalazione stato	LED
Colore	verde



1278302

AC OK	$AC_{ln} > 0.76 \times AC_{N} (AC_{N} = 100 \text{ V AC})$
Uscita segnale: LED di segnalazione di stato	
Denominazione segnalazione	DC OK
Segnalazione stato	LED
Colore	verde
DC OK	$U_{OUT} > 0.9 \times U_{N} (U_{N} = 24 \text{ V DC})$
aratteristiche elettriche	
Numero fasi	1,00
Tensione di isolamento ingresso/uscita	4 kV AC (omologazione)
	3 kV AC (Collaudo)
aratteristiche articolo	
Tipo di prodotto	Alimentazione
Famiglia di prodotti	TRIO POWER
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 1475000 h (25 °C)
	> 1000000 h (40 °C)
	> 500000 h (60 °C)
Caratteristiche di isolamento	
Classe di protezione	I
Grado di inquinamento	2 (IEC 61010-1)
Dimensioni articolo Larghezza	100 mm
Altezza	162 mm
Profondità	53 mm
Foro	CC 111111
Diametro	4,2 mm
Dimensioni di montaggio	, ,=
Distanza di montaggio destra/sinistra	20 mm / 20 mm
Distanza di montaggio in alto/in basso	50 mm / 100 mm
	CO HIIII / TOO HIIII
ontaggio	
Tipo di montaggio	Montaggio a parete
Nota per il montaggio	componibile: orizzontale 20 mm, verticale in alto 20 mm, vertical in basso 20 mm
Con verniciatura di protezione	no
dicazioni materiale	
Classe di combustibilità a norma UL 94 (custodia / morsetti)	V0
Materiale custodia	Metallo



1278302

Condizioni ambientalii Grado di protezione Temperatura ambiente (esercizio) 2-5° C 70° C (Derating > 60° C. 2 %/K) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) 4-0° C 85° C Altezza 5-4000 m (> 2000 m, Derating: 10 %/1000 m) Alteza S-4000 m (> 2000 m, Derating: 10 %/1000 m) Alteza S-4000 m (> 2000 m, Derating: 10 %/1000 m) Alteza S-4000 m (> 2000 m, Derating: 10 %/1000 m) Alteza S-4000 m (> 2000 m, Derating: 10 %/1000 m) Alteza S-4000 m (> 2000 m, Derating: 10 %/1000 m) Alteza S-4000 m (> 2000 m, Derating: 10 %/1000 m) Alteza S-100 % (a 25° C, nessuna condensa) Unridità dell'aria consentita (esercizio) Urri 18 ms, 30g in ogni direzione (secondo IEC 60068-2-27) Vibrazioni (funzionamento) 10 59,6 Hz, 150 Hz, 5g, 20 cicii Altezgoria di sovratensione EN 61010-1 Altezgoria di sovratensione EN 62477-1 Bli (≤ 2000 m) Sicurezza elettrica Definizione norma Definizione norma Definizione norma Norme/disposizioni Bassa tensione di protezione Definizione norma Definizione norma Definizione norma Definizione norma Norme/disposizioni EN 6100-2-201 (PELV) Dispositivi di alimentazzione a bassa tensione con uscita in corrente continua Definizione norma Norme/disposizioni EN 61204-3 Norme di sicurezza per dispositivi elettrici di misura, controllo, regolazione e di laboratorio Definizione norma Norme di sicurezza per dispositivi elettrici di misura, controllo, regolazione e di laboratorio Definizione norma Norme di sicurezza per dispositivi elettrici di misura, controllo, regolazione e di laboratorio Definizione norma Norme/disposizioni Norme/disposizioni EN 6100-3-2		
Condizioni ambientali Grado di protezione IP67 Temperatura ambiente (esercizio) 2-5° C 70° C (Derating > 60°C: 2 %/K) Temperatura ambiente (esercizio) 2-5° C 70° C (Derating > 60°C: 2 %/K) Temperatura ambiente (esercizio) 2-6° C 85° C Altezza 2-4000 m (> 2000 m, Derating: 10 %/1000 m) Altezza 3-4000 m (> 2000 m, Derating: 10 %/1000 m) Umidità dell'aria massima consentita (funzionamento) 2-5 100 % (a 25° C, nessuna condensa) Umidità dell'aria consentita (esercizio) 1-6 18 ms, 30g in ogni direzione (secondo IEC 60068-2-27) Vibrazioni (funzionamento) 1-6 18 ms, 30g in ogni direzione (secondo IEC 60068-2-26) 5-9.6 Hz 150 Hz, 5g, 20 cicli ***Trative e prescrizioni Categoria di sovratensione EN 61010-1 III (≤ 4000 m) Categoria di sovratensione EN 62477-1 III (≤ 2000 m) Sicurezza elettrica Definizione norma Sicurezza elettrica Definizione norma Bassa tensione di protezione Definizione norma Bassa tensione di protezione Definizione norma Bassa tensione di protezione Definizione norma Dispositivi di alimentazione a bassa tensione con uscita in corrente continua Definizione norma Dispositivi di alimentazione a bassa tensione con uscita in corrente continua Definizione norma Norme/disposizioni EN 61204-3 Norme di sicurezza per dispositivi elettrici di misura, controllo, regolazione e di laboratorio Definizione norma Norme di sicurezza per dispositivi elettrici di misura, controllo, regolazione e di laboratorio Definizione norma Norme di sicurezza per dispositivi elettrici di misura, controllo, regolazione e di laboratorio Definizione norma Valori limite per le correnti armoniche	Materiale della custodia	Alluminio (AlMg3)
Grado di protezione	ondizioni ambientali e della vita elettrica	
Grado di protezione	Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)		ID67
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	·	
Altezza ≤ 4000 m (> 2000 m, Derating: 10 %/1000 m) Classe di climatizzazione 4K26 (EN 60721-3-4) Umidità dell'aria massima consentita (funzionamento) ≤ 100 % (a 25 °C, nessuna condensa) Umidità dell'aria consentita (esercizio) ≤ 100 % (a 25 °C, nessuna condensa) Umidità dell'aria consentita (esercizio) ≤ 100 % (a 25 °C, nessuna condensa) Umidità dell'aria consentita (esercizio) 10 59,6 Hz, ampiezza ±0,35 mm (secondo IEC 60068-2-27) Vibrazioni (funzionamento) 10 59,6 Hz, ampiezza ±0,35 mm (secondo IEC 60068-2-8) 59,6 Hz 150 Hz, 5g, 20 cicli ***Tative e prescrizioni Categoria di sovratensione EN 61010-1 III (≤ 4000 m) Categoria di sovratensione EN 62477-1 IIII (≤ 2000 m) Sicurezza elettrica Definizione norma Sicurezza elettrica Definizione norma Bassa tensione di protezione Definizione norma Dispositivi di alimentazione a bassa tensione con uscita in corrente continua Definizione norma Dispositivi di alimentazione a bassa tensione con uscita in corrente continua Norme/disposizioni EN 61204-3 Norme di sicurezza per dispositivi elettrici di misura, controllo, regolazione e di laboratorio Norme di sicurezza per dispositivi elettrici di misura, controllo, regolazione e di laboratorio Norme di sicurezza per dispositivi elettrici di misura, controllo regolazione e di laboratorio Norme di sicurezza per dispositivi elettrici di misura, controllo regolazione e di laboratorio Norme di sicurezza per dispositivi elettrici di misura, controllo regolazione e di laboratorio Norme di sicurezza per dispositivi elettrici di misura, controllo regolazione e di laboratorio Norme/disposizioni EN 61000-3-2 Fadi di protezione tramite le custodie (codice IP)		
Classe di climatizzazione Umidità dell'aria massima consentita (funzionamento) ≤ 100 % (a 25 °C, nessuna condensa) Umidità dell'aria consentita (esercizio) ≤ 100 % (a 25 °C, nessuna condensa) Uri 18 ms, 30g in ogni direzione (secondo IEC 60068-2-27) 10 59,6 Hz 150 Hz, 5g, 20 cicii ***mative e prescrizioni ***Categoria di sovratensione EN 6101-1 ***Categoria di sovratensione EN 61010-1 ***Definizione norma ***Definizione norma ***Definizione norma ***Norme/disposizioni ***Definizione norma ***Norme/disposizioni ***Definizione norma ***Norme/disposizioni ***Definizione norma ***Norme/disposizioni ***Definizione norma ***Definizione norma ***Norme/disposizioni ***Definizione norma ***Norme di sicurrezza per dispositivi elettrici di misura, controllo, regolazione e di liaboratorio ***Definizione norma ***Norme di sicurrezza per dispositivi elettrici di misura, controllo, regolazione e di liaboratorio ***Definizione norma ***Norme di sicurrezza per dispositivi elettrici di misura, controllo, regolazione e di liaboratorio ***Definizione norma ***Norme di sicurrezza per dispositivi elettrici di misura, controllo, regolazione e di liaboratorio ***Definizione norma ***Norme di sicurrezza per dispositivi elettrici di misura, controllo, regolazione e di liaboratorio ***Definizione norma ***Norme di sicurrezza per dispositivi elettrici di misura, controllo, regolazione e di liaboratorio ***Definizione norma ***Norme di s		
Umidità dell'aria massima consentita (funzionamento) ≤ 100 % (a 25 °C, nessuna condensa) Umidità dell'aria consentita (seercizio) ≤ 100 % (a 25 °C, nessuna condensa) Urti 18 ms, 30g in ogni direzione (secondo IEC 60068-2-27) Vibrazioni (funzionamento) 10 59.6 Hz, ampiezza ±0,35 mm (secondo IEC 60068-2-8) 59.6 Hz 150 Hz, 5g, 20 cicli rmative e prescrizioni Categoria di sovratensione EN 61010-1 III (≤ 4000 m) Categoria di sovratensione EN 62477-1 IIII (≤ 2000 m) Categoria di sovratensione EN 62477-1 IIII (≤ 2000 m) Categoria di sovratensione EN 62477-1 IIII (≤ 2000 m) Categoria di sovratensione EN 62477-1 IIII (≤ 2000 m) Categoria di sovratensione EN 62477-1 IIII (≤ 2000 m) Categoria di sovratensione Definizione norma Sicurezza elettrica Definizione norma IEC 61010-1 (SELV) EIC 61010-1 (SELV) Definizione norma Bassa tensione di protezione Definizione norma Dispositivi di alimentazione a bassa tensione con uscita in corrente continua Definizione norma Dispositivi di alimentazione a bassa tensione con uscita in corrente continua Definizione norma Dispositivi di alimentazione a bassa tensione con uscita in corrente continua Definizione norma Norme di sicurezza per dispositivi elettrici di misura, controllo, regolazione e di laboratorio Definizione norma Norme di sicurezza per dispositivi elettrici di misura, controllo, regolazione e di laboratorio Definizione norma Valori limite per le correnti armoniche		
Until tital dell'aria consentita (esercizio) \$ 10 % (a 25 °C, nessuna condensa) Urti 18 ms, 30g in ogni direzione (secondo IEC 60068-2-27) Vibrazioni (funzionamento) 10 59,6 Hz, ampiezza ±0,35 mm (secondo IEC 60068-2-6) 59,6 Hz 150 Hz, 5g, 20 cicil Traditive e prescrizioni Categoria di sovratensione EN 61010-1 III (≤ 4000 m) Categoria di sovratensione EN 62477-1 IIII (≤ 2000 m) Categoria di sovratensione EN 62477-1 IIII (≤ 2000 m) Categoria di sovratensione EN 62477-1 IIII (≤ 2000 m) Categoria di sovratensione EN 62477-1 IIII (≤ 2000 m) Categoria di sovratensione EN 62477-1 IIII (≤ 2000 m) Categoria di sovratensione EN 62477-1 IIII (≤ 2000 m) Categoria di sovratensione EN 61010-1 (SELV) Categoria di sovratensione Definizione norma Sicurezza elettrica Norme/disposizioni IEC 61010-1 (SELV) IEC 61010-1 (SELV) IEC 61010-1 (SELV) IEC 61010-2-201 (PELV) Cispositivi di alimentazione a bassa tensione con uscita in corrente continua Definizione norma Dispositivi di alimentazione a bassa tensione con uscita in corrente continua Definizione norma Norme/disposizioni EN 61204-3 Corre di sicurezza per dispositivi elettrici di misura, controllo, regolazione e di laboratorio Definizione norma Norme/disposizioni IEC 61010-1 Valori limite per le correnti armoniche Definizione norma Valori limite per le correnti armoniche Definizione norma Norme/disposizioni EN 61000-3-2 Gradi di protezione tramite le custodie (codice IP)		
Util 18 ms, 30g in ogni direzione (secondo IEC 60068-2-27) Vibrazioni (funzionamento) 10 59,6 Hz, ampiezza ±0,35 mm (secondo IEC 60068-2-6) 59,6 Hz 150 Hz, 5g, 20 cicili rmative e prescrizioni Categoria di sovratensione EN 61010-1 III (≤ 4000 m) Categoria di sovratensione EN 62477-1 IIII (≤ 2000 m) Sicurezza elettrica Definizione norma Sicurezza elettrica Norme/disposizioni IEC 61010-1 (SELV) Bassa tensione di protezione Definizione norma Bassa tensione di protezione IEC 61010-2-201 (PELV) Dispositivi di alimentazione a bassa tensione con uscita in corrente continua Definizione norma Disposizioni EN 61204-3 Norme/disposizioni EN 61204-3 Norme/disposizioni EN 61204-3 Norme/disposizioni IEC 61010-1 Definizione norma Norme/disposizioni EN 61204-3 Norme di sicurezza per dispositivi elettrici di misura, controllo, regolazione e di laboratorio Norme/disposizioni IEC 61010-1 Definizione norma Norme di sicurezza per dispositivi elettrici di misura, controllo regolazione e di laboratorio Norme/disposizioni Valori limite per le correnti armoniche Definizione norma Valori limite per le correnti armoniche Definizione norma Valori limite per le correnti armoniche Norme/disposizioni EN 61000-3-2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Vibrazioni (funzionamento) 10 59,6 Hz, ampiezza ±0,35 mm (secondo IEC 60068-2-6) 59,6 Hz 150 Hz, 5g, 20 cicii rmative e prescrizioni Categoria di sovratensione EN 61010-1 III (≤ 4000 m) Categoria di sovratensione EN 62477-1 IIII (≤ 2000 m) Cicurezza elettrica Definizione norma Sicurezza elettrica Definizione norma Bassa tensione di protezione Definizione norma Bassa tensione e di protezione Definizione norma Bassa tensione con uscita in corrente continua Norme/disposizioni EN 61204-3 Norme/disposizioni EN 61204-3 Norme di sicurezza per dispositivi elettrici di misura, controllo, regolazione e di laboratorio Norme/disposizioni IEC 61010-1 Valori limite per le correnti armoniche Definizione norma Valori limite per le correnti armoniche Definizione norma Valori limite per le correnti armoniche Norme/disposizioni EN 61000-3-2		
rmative e prescrizioni categoria di sovratensione EN 61010-1 II (≤ 4000 m) categoria di sovratensione EN 61010-1 III (≤ 2000 m) categoria di sovratensione EN 62477-1 IIII (≤ 2000 m) categoria di sovratensione EN 62477-1 IIII (≤ 2000 m) categoria di sovratensione EN 62477-1 IIII (≤ 2000 m) categoria di sovratensione Definizione norma Sicurezza elettrica Norme/disposizioni IEC 61010-1 (SELV) cassa tensione di protezione Definizione norma Bassa tensione di protezione Definizione norma IEC 61010-1 (SELV) iEC 61010-2-201 (PELV) Dispositivi di alimentazione a bassa tensione con uscita in corrente continua Definizione norma Dispositivi di alimentazione a bassa tensione con uscita in corrente continua Norme/disposizioni EN 61204-3 korme di sicurezza per dispositivi elettrici di misura, controllo, regolazione e di laboratorio Definizione norma Norme/disposizioni IEC 61010-1 categoria di imite per le correnti armoniche Definizione norma Valori limite per le correnti armoniche Definizione norma Valori limite per le correnti armoniche Definizione norma Valori limite per le correnti armoniche Definizione norma Norme/disposizioni EN 61000-3-2		
Actegoria di sovratensione EN 61010-1 III (≤ 4000 m) Categoria di sovratensione EN 62477-1 III (≤ 2000 m) Categoria di sovratensione EN 62477-1 III (≤ 2000 m) Categoria di sovratensione EN 62477-1 III (≤ 2000 m) Categoria di sovratensione EN 62477-1 III (≤ 2000 m) Categoria di sovratensione EN 62477-1 III (≤ 2000 m) Categoria di sovratensione Definizione norma Sicurezza elettrica Definizione norma Bassa tensione di protezione Definizione norma Bassa tensione di protezione Definizione norma Norme/disposizioni IEC 61010-1 (SELV) IEC 61010-2-201 (PELV) Dispositivi di alimentazione a bassa tensione con uscita in corrente continua Definizione norma Dispositivi di alimentazione a bassa tensione con uscita in corrente continua Norme/disposizioni EN 61204-3 Norme di sicurezza per dispositivi elettrici di misura, controllo, regolazione e di laboratorio Definizione norma Norme/disposizioni IEC 61010-1 Zalori limite per le correnti armoniche Definizione norma Valori limite per le correnti armoniche Definizione norma Valori limite per le correnti armoniche EN 61000-3-2 Gradi di protezione tramite le custodie (codice IP)	Vibrazioni (iurizionamento)	
EN 62477-1 III (≤ 2000 m) Sicurezza elettrica Definizione norma Sicurezza elettrica Norme/disposizioni IEC 61010-1 (SELV) Bassa tensione di protezione Definizione norma Bassa tensione di protezione Norme/disposizioni IEC 61010-1 (SELV) IEC 61010-2-201 (PELV) Dispositivi di alimentazione a bassa tensione con uscita in corrente continua Definizione norma Dispositivi di alimentazione a bassa tensione con uscita in corrente continua Norme/disposizioni EN 61204-3 Norme di sicurezza per dispositivi elettrici di misura, controllo, regolazione e di laboratorio Definizione norma Norme di sicurezza per dispositivi elettrici di misura, controllo regolazione e di laboratorio Norme/disposizioni IEC 61010-1 /alori limite per le correnti armoniche Definizione norma Valori limite per le correnti armoniche Definizione norma		II (≤ 4000 m)
Definizione norma Sicurezza elettrica Norme/disposizioni IEC 61010-1 (SELV) Bassa tensione di protezione Definizione norma Bassa tensione di protezione Norme/disposizioni IEC 61010-1 (SELV) IEC 61010-2-201 (PELV) Dispositivi di alimentazione a bassa tensione con uscita in corrente continua Definizione norma Dispositivi di alimentazione a bassa tensione con uscita in corrente continua Norme/disposizioni EN 61204-3 Norme di sicurezza per dispositivi elettrici di misura, controllo, regolazione e di laboratorio Definizione norma Norme/disposizioni IEC 61010-1 Valori limite per le correnti armoniche Definizione norma	Categoria di sovratensione	
Definizione norma Norme/disposizioni Bassa tensione di protezione Definizione norma Norme/disposizioni Bassa tensione di protezione Norme/disposizioni Dispositivi di alimentazione a bassa tensione con uscita in corrente continua Definizione norma Dispositivi di alimentazione a bassa tensione con uscita in corrente continua Norme/disposizioni EN 61204-3 Norme di sicurezza per dispositivi elettrici di misura, controllo, regolazione e di laboratorio Definizione norma Norme di sicurezza per dispositivi elettrici di misura, controllo regolazione e di laboratorio Norme/disposizioni BEC 61010-1 Valori limite per le correnti armoniche Definizione norma Valori limite per le correnti armoniche Norme/disposizioni EN 61000-3-2 Gradi di protezione tramite le custodie (codice IP)	EN 62477-1	III (≤ 2000 m)
Norme/disposizioni IEC 61010-1 (SELV) Bassa tensione di protezione Definizione norma Bassa tensione di protezione Norme/disposizioni IEC 61010-1 (SELV) IEC 61010-2-201 (PELV) Dispositivi di alimentazione a bassa tensione con uscita in corrente continua Definizione norma Dispositivi di alimentazione a bassa tensione con uscita in corrente continua Norme/disposizioni EN 61204-3 Norme di sicurezza per dispositivi elettrici di misura, controllo, regolazione e di laboratorio Definizione norma Norme di sicurezza per dispositivi elettrici di misura, controllo regolazione e di laboratorio Norme/disposizioni IEC 61010-1 //alori limite per le correnti armoniche Definizione norma Valori limite per le correnti armoniche Norme/disposizioni EN 61000-3-2 Gradi di protezione tramite le custodie (codice IP)	Sicurezza elettrica	
Definizione norma Norme/disposizioni Definizione norma Norme/disposizioni Dispositivi di alimentazione a bassa tensione con uscita in corrente continua Definizione norma Dispositivi di alimentazione a bassa tensione con uscita in corrente continua Definizione norma Dispositivi di alimentazione a bassa tensione con uscita in corrente continua Norme/disposizioni EN 61204-3 Norme di sicurezza per dispositivi elettrici di misura, controllo, regolazione e di laboratorio Definizione norma Norme/disposizioni IEC 61010-1 Valori limite per le correnti armoniche Definizione norma Valori limite per le correnti armoniche Norme/disposizioni EN 61000-3-2 Gradi di protezione tramite le custodie (codice IP)	Definizione norma	Sicurezza elettrica
Definizione norma Norme/disposizioni PEC 61010-1 (SELV) IEC 61010-2-201 (PELV) Dispositivi di alimentazione a bassa tensione con uscita in corrente continua Definizione norma Dispositivi di alimentazione a bassa tensione con uscita in corrente continua Norme/disposizioni EN 61204-3 Norme di sicurezza per dispositivi elettrici di misura, controllo, regolazione e di laboratorio Definizione norma Norme di sicurezza per dispositivi elettrici di misura, controllo regolazione e di laboratorio Norme/disposizioni IEC 61010-1 Valori limite per le correnti armoniche Definizione norma Valori limite per le correnti armoniche Norme/disposizioni EN 61000-3-2 Gradi di protezione tramite le custodie (codice IP)	Norme/disposizioni	IEC 61010-1 (SELV)
Norme/disposizioni EC 61010-1 (SELV) IEC 61010-2-201 (PELV) Dispositivi di alimentazione a bassa tensione con uscita in corrente continua Definizione norma Dispositivi di alimentazione a bassa tensione con uscita in corrente continua Norme/disposizioni EN 61204-3 Norme di sicurezza per dispositivi elettrici di misura, controllo, regolazione e di laboratorio Definizione norma Norme di sicurezza per dispositivi elettrici di misura, controllo regolazione e di laboratorio Norme/disposizioni IEC 61010-1 Valori limite per le correnti armoniche Definizione norma Valori limite per le correnti armoniche Norme/disposizioni EN 61000-3-2 Gradi di protezione tramite le custodie (codice IP)	Bassa tensione di protezione	
Dispositivi di alimentazione a bassa tensione con uscita in corrente continua Definizione norma Dispositivi di alimentazione a bassa tensione con uscita in corrente continua Norme/disposizioni EN 61204-3 Norme di sicurezza per dispositivi elettrici di misura, controllo, regolazione e di laboratorio Definizione norma Norme di sicurezza per dispositivi elettrici di misura, controllo regolazione e di laboratorio Norme/disposizioni IEC 61010-1 Valori limite per le correnti armoniche Definizione norma Valori limite per le correnti armoniche Norme/disposizioni EN 61000-3-2 Gradi di protezione tramite le custodie (codice IP)	Definizione norma	Bassa tensione di protezione
Dispositivi di alimentazione a bassa tensione con uscita in corrente continua Definizione norma Dispositivi di alimentazione a bassa tensione con uscita in corrente continua Norme/disposizioni EN 61204-3 Norme di sicurezza per dispositivi elettrici di misura, controllo, regolazione e di laboratorio Definizione norma Norme di sicurezza per dispositivi elettrici di misura, controllo regolazione e di laboratorio Norme/disposizioni IEC 61010-1 Valori limite per le correnti armoniche Definizione norma Valori limite per le correnti armoniche Norme/disposizioni EN 61000-3-2	Norme/disposizioni	IEC 61010-1 (SELV)
Definizione norma Dispositivi di alimentazione a bassa tensione con uscita in corrente continua Norme/disposizioni EN 61204-3 Norme di sicurezza per dispositivi elettrici di misura, controllo, regolazione e di laboratorio Definizione norma Norme di sicurezza per dispositivi elettrici di misura, controllo regolazione e di laboratorio Norme/disposizioni IEC 61010-1 Valori limite per le correnti armoniche Definizione norma Valori limite per le correnti armoniche Norme/disposizioni EN 61000-3-2 Gradi di protezione tramite le custodie (codice IP)		IEC 61010-2-201 (PELV)
Norme/disposizioni EN 61204-3 Norme di sicurezza per dispositivi elettrici di misura, controllo, regolazione e di laboratorio Definizione norma Norme di sicurezza per dispositivi elettrici di misura, controllo regolazione e di laboratorio Norme/disposizioni IEC 61010-1 /alori limite per le correnti armoniche Definizione norma Valori limite per le correnti armoniche Norme/disposizioni EN 61000-3-2 Gradi di protezione tramite le custodie (codice IP)	Dispositivi di alimentazione a bassa tensione con uscita in corrent	te continua
Norme di sicurezza per dispositivi elettrici di misura, controllo, regolazione e di laboratorio Definizione norma Norme di sicurezza per dispositivi elettrici di misura, controllo regolazione e di laboratorio Norme/disposizioni IEC 61010-1 Valori limite per le correnti armoniche Definizione norma Valori limite per le correnti armoniche Norme/disposizioni EN 61000-3-2 Gradi di protezione tramite le custodie (codice IP)	Definizione norma	·
Definizione norma Norme di sicurezza per dispositivi elettrici di misura, controllo regolazione e di laboratorio Norme/disposizioni IEC 61010-1 /alori limite per le correnti armoniche Definizione norma Valori limite per le correnti armoniche Norme/disposizioni EN 61000-3-2 Gradi di protezione tramite le custodie (codice IP)	Norme/disposizioni	EN 61204-3
regolazione e di laboratorio Norme/disposizioni IEC 61010-1 /alori limite per le correnti armoniche Definizione norma Valori limite per le correnti armoniche Norme/disposizioni EN 61000-3-2 Gradi di protezione tramite le custodie (codice IP)	Norme di sicurezza per dispositivi elettrici di misura, controllo, reg	golazione e di laboratorio
Valori limite per le correnti armoniche Definizione norma Valori limite per le correnti armoniche Norme/disposizioni EN 61000-3-2 Gradi di protezione tramite le custodie (codice IP)	Definizione norma	Norme di sicurezza per dispositivi elettrici di misura, controllo, regolazione e di laboratorio
Definizione norma Valori limite per le correnti armoniche Norme/disposizioni EN 61000-3-2 Gradi di protezione tramite le custodie (codice IP)	Norme/disposizioni	IEC 61010-1
Norme/disposizioni EN 61000-3-2 Gradi di protezione tramite le custodie (codice IP)	/alori limite per le correnti armoniche	
Gradi di protezione tramite le custodie (codice IP)	Definizione norma	Valori limite per le correnti armoniche
	Norme/disposizioni	EN 61000-3-2
	Gradi di protezione tramite le custodie (codice IP)	
		Gradi di protezione tramite le custodie (codice IP)



1278302

Norme/disposizioni	EN/IEC 60529
Variazione rete/sottotensione	
Definizione norma	Variazione rete/sottotensione
Norme/disposizioni	SEMI F47 - 0706
Omologazioni	
UL	
Siglatura	NEC Class 2 according to UL 1310
	The state of the s
UL	
Siglatura	UL/C-UL Listed UL 61010-1
UL	
Siglatura	UL/C-UL Listed UL 61010-2-201
Dati EMC	
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)
Immunità ai disturbi	Immunità ai disturbi a norma EN 61000-6-1 (uso domestico), EN 61000-6-2 (uso industriale)
Emissioni condotte	
Norme/Disposizioni	EN 55016
	EN 61000-6-3 (classe B)
Emissione di disturbi	
Norme/Disposizioni	EN 55011 (EN 55022)
	(,
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)
Scariche elettrostatiche	
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-2
Scariche elettrostatiche	
Scarica contatti	6 kV (Grado severità collaudo 3)
Osservazioni	Criterio A
C33CI VAZIOTII	Official A
Campi elettromagnetici ad alta frequenza Norme/Disposizioni	



1278302

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 2 GHz
Forza del campo di prova	10 V/m (Grado severità collaudo 3)
Frequenza	2 GHz 6 GHz
Forza del campo di prova	10 V/m (Grado severità collaudo 3)
Osservazioni	Criterio A
ransitori veloci (Burst)	
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-4
ransitori veloci (Burst)	
Ingresso	4 kV (Grado severità collaudo 3 - asimmetrico)
Uscita	2 kV (Grado severità collaudo 3 - asimmetrico)
Osservazioni	Criterio A
Sollecitazione degli impulsi di tensione (Surge)	
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-5
Sollecitazione degli impulsi di tensione (Surge)	
Ingresso	1 kV (Grado severità collaudo 1 - simmetrico)
	2 kV (Grado severità collaudo 1 - asimmetrico)
Uscita	0,5 kV (Grado severità collaudo 1 - asiminetrico)
33	0,5 kV (Grado severità collaudo 1 - simmetrico)
Osservazioni	Criterio B
	5.16.10 2
nfluenza condotta	
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-6
nfluenza 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 B



1278302

Numero dei periodi	1 periodo	
Osservazioni	Criterio A	
Emissione di disturbi		
Norme/Disposizioni	EN 61000-6-3	
Tensione di radiodisturbo secondo norma EN 55011	EN 55011 (EN 55022) classe B campo di impiego Industria e ambiente domestico	
Raggio di radiodisturbo secondo norma EN 55011	EN 55011 (EN 55022) classe B campo di impiego Industria e ambiente domestico	
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.	

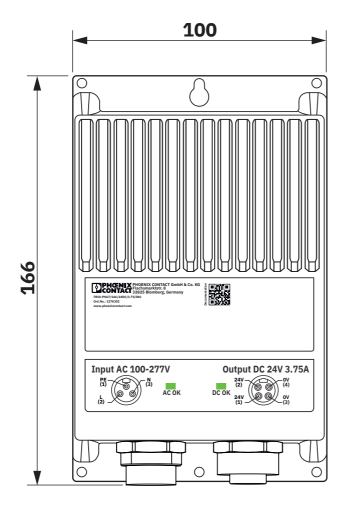


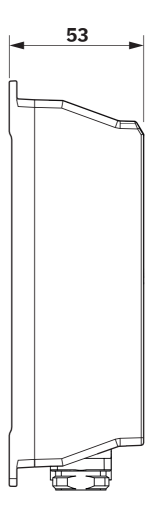
1278302

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1278302

Disegni

Disegno quotato



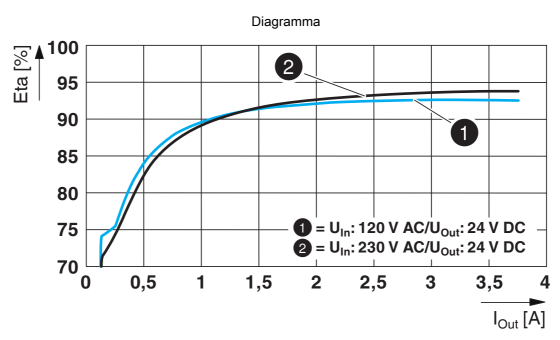


Dimensioni del dispositivo (misure in mm)

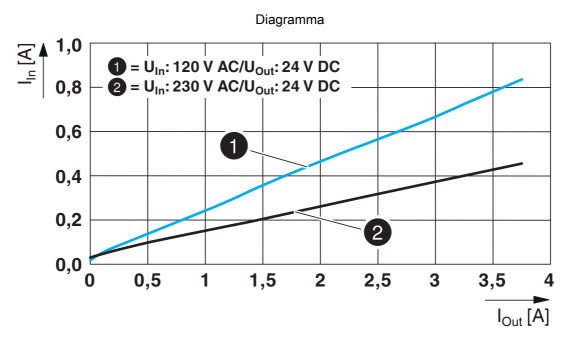


1278302

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1278302



Grado di efficienza

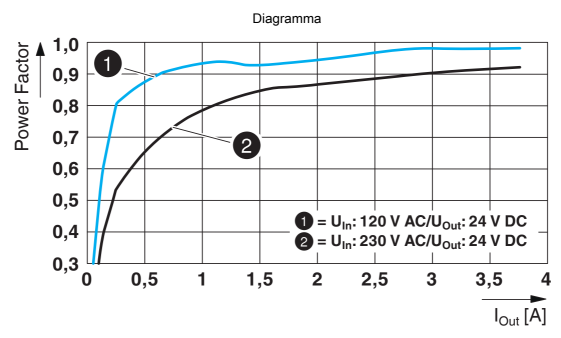


Corrente d'ingresso/corrente d'uscita

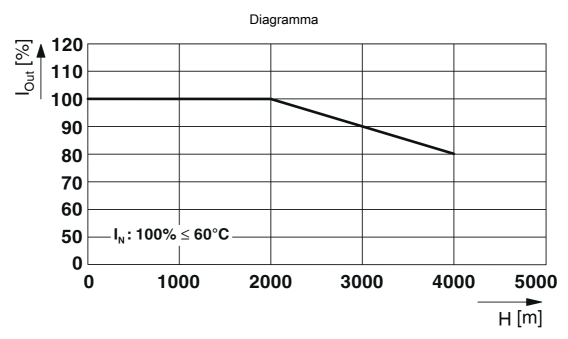


1278302

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1278302



Fattore Power



Corrente d'uscita/altezza di installazione



1278302

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1278302

Diagramma a blocchi

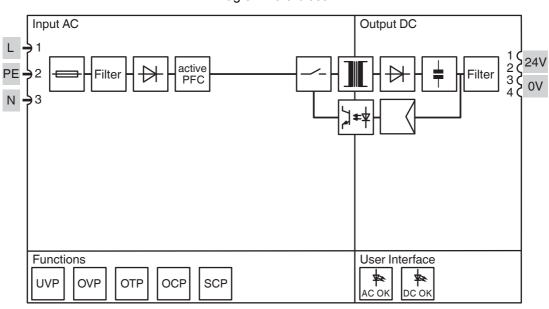


Diagramma a blocchi



1278302

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1278302

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1278302



cULus Listed

ID omologazione: FILE E 123528



cULus Listed

ID omologazione: FILE E 123528



1278302

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1278302

Classifiche

ECLASS

UNSPSC 21.0

EC	CLASS-11.0	27040701	
EC	CLASS-12.0	27040701	
EC	CLASS-13.0	27040701	
ETIM			
ET	TIM 9.0	EC002540	
UNSP	PSC		

39121000



1278302

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1278302

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1.0.10	
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c), 7(c)-l
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-25
	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)
SCIP	550f7d17-5c2a-4edc-99f3-5dc184477285

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