

Scheda dati

Specifiche



Alimentatore con commutazione regolata, 380...500V AC, 24V, 40A, Trifase, Universale

ABLU3A24400

Prezzo: 621,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Modicon Power Supply
Tipo Prodotto	Alimentazione
Tipo alimentatore	Modalità switching
Opzione variante	Universal
Materiale cassetta	Metallo
Tensione nominale di ingresso	380...500 V CA trifase
Potenza nominale in W	960 W
Tensione di uscita	24 V DC
corrente alimentatore in uscita	40 A
Amplificazione corrente temporanea ammissibile	1,5 x In (for 5 seconds)

Caratteristiche tecniche

Limiti tensione in ingresso	320...575 V CA 3 fasi
Frequenza nominale di rete	50...60 Hz
Compatibilità del sistema di rete	TN TT IT
Corrente di dispersione massima	2 mA 500 V CA
Tipo di protezione ingresso	Fusibile integrato (non sostituibile) 3,15 A External protection (recommended)
Corrente di spunto	35 A a 380 V 35 A a 500 V
Moduli 18 mm	0,90 at 380 V CA 0,90 at 500 V CA
Rendimento	95 % a 380 V CA 95 % a 500 V CA
Regolazione della tensione di uscita	24...28 V
Potenza dissipata in W	49 W
Assorbimento di corrente	< 1.9 A 380 V CA < 1.7 A 500 V CA
Tempo di accensione	< 2 s
Tempo di mantenimento	> 20 ms 380 V CA > 20 ms 500 V CA
Avvio con carichi capacitivi	200000 µF
Ondulazione residua	< 200 mV

Durata media tra guasti (MTBF)	595400 H at 25 °C, carico completo conforme a SR 332 308300 H at 55 °C, 80 % load conforme a SR 332
Tipo protezione uscita	Contro sovraccarico e cortocircuito, protection technology: manual or automatic reset by switch Contro surriscaldamento, protection technology: ripristino automatico Contro sovratensione, protection technology: ripristino manuale
Connessioni - morsetti	Collegamento a vite: 6...16 mm ² , (AWG 10...AWG 6) senza puntale per cavo per uscita Collegamento a vite: 6...10 mm ² , (AWG 10...AWG 8) con puntale per cavo per uscita Collegamento a vite: 0.75...6 mm ² , (AWG 18...AWG 10) senza puntale per cavo per ingresso Collegamento a vite: 0.75...4 mm ² , (AWG 18...AWG 12) con puntale per cavo per ingresso Morsetto a gabbia: 0,2...1,5 mm ² , (AWG 22...AWG 16) senza puntale per cavo per relè diagnostica Morsetto a gabbia: 0,2...0,75 mm ² , (AWG 22...AWG 18) con puntale per cavo per relè diagnostica Morsetto a gabbia: 0,2...0,75 mm ² , (AWG 22...AWG 18) con puntale per cavo per shut down input
Line and load regulation	< 0.17 % network 100 % load in line at 25 °C < 0.6 % +/- 0.5 % network 150 % load at 25 °C
LED di stato	1 LED (verde e rosso) stato prodotto
Profondità	128,7 mm
altezza	124 mm
Larghezza	110 mm
Peso Netto	2,29 kg
Collegamento uscita	Parallelo
Marcatura	CE UKCA
Supporto di montaggio	Top hat type TH35-15 rail conforme a IEC 60715 Top hat type TH35-7.5 rail conforme a IEC 60715 Doppio profilo DIN rail
Alimentazione	SELV conforme a IEC 60950-1 SELV conforme a IEC 60204-1 SELV conforme a IEC 60364-4-41
Resistenza dielettrica	4000 V CA con da ingresso a uscita isolamento 2000 V CA con input to ground isolamento 1500 V CA con output to ground isolamento 4000 V CA con input to diagnostic relay isolamento 500 V CA con output to diagnostic relay isolamento 1500 V CA con diagnostic relay to ground isolamento con shutdown input not isolated from output isolamento
Relè diagnostico	Electromechanical relay 1000,0 mA 30 V
Service life	10 a 40 °C 80 % load
Categoria di sovratensione	III II

Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC 62368-1 EN/IEC 61204-3 IEC 61000-6-1 IEC 61000-6-2 IEC 61000-6-3 IEC 61000-6-4 IEC 61000-3-2 EN 61000-3-3 UL 62368-1 CSA C22.2 No 62368-1 CSA C22.2 No 107.1
-----------------------------	--

Certificazioni prodotto	CE Omologazione cUL Approvazione cUL RCM Schema CB EAC KC UKCA CURus
Altitudine di funzionamento	< 5000 m overvoltage category III overvoltage category II
Resistenza agli shock	150 m/s ² per 11 ms
Grado Di Protezione IP	IP20
Ambient air temperature for operation	-25...55 °C senza declassamento corrente mounting position A 2000 m 55...70 °C with current derating of 3.3 % per °C mounting position A 2000 m
Classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe I
Grado di inquinamento	2
Resistenza alle vibrazioni	3,5 mm (f= 3...11,9 Hz) conforming to IEC 60068-2-6 20 m/s ² (f= 11,9...150 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Immunità elettromagnetica	Immunità alle scariche elettrostatiche - test level: 8 kV (scarica di contatto) conforme a IEC 61000-4-2 Immunità alle scariche elettrostatiche - test level: 15 kV (scarica d'aria) conforme a IEC 61000-4-2 Immunità a disturbi RF condotti - test level: 15 V/m (80 MHz...2 GHz) conforme a IEC 61000-4-3 Immunità a disturbi RF condotti - test level: 5 V/m (2...2,7 GHz) conforme a IEC 61000-4-3 Immunità a disturbi RF condotti - test level: 5 V/m (2,7...6 GHz) conforme a IEC 61000-4-3 Immunità ai transienti rapidi - test level: 4 kV (su ingresso/uscita) conforme a IEC 61000-4-4 Test di immunità ai sovrattensioni - test level: 4 kV (tra alimentazione e terra) conforme a IEC 61000-4-5 Test di immunità ai sovrattensioni - test level: 3 kV (tra fase e fase) conforme a IEC 61000-4-5 Immunità a disturbi RF condotti - test level: 15 V (0,15...80 MHz) conforme a IEC 61000-4-6 Immunità ai campi magnetici - test level: 30 A/m (50...60 Hz) conforme a IEC 61000-4-8 Immunità agli abbassamenti di tensione conforme a IEC 61000-4-11 Emissione campo di disturbo conforme a EN 55016-2-3 Limiti ammessi di armonica in corrente conforme a IEC 61000-3-2 conforme a EN 55016-1-2 conforme a EN 55016-2-1
Emissione elettromagnetica	Emissione condotte conforme a IEC 61000-6-3 Emissioni irradiate conforme a IEC 61000-6-4

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	15,500 cm
Confezione 1: larghezza	21,500 cm
Confezione 1: profondità	22,000 cm
Peso imballo (Kg)	2,872 kg
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	2
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm

Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	6,344 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	48
Confezione 3: altezza	105,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	160,250 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----



L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH

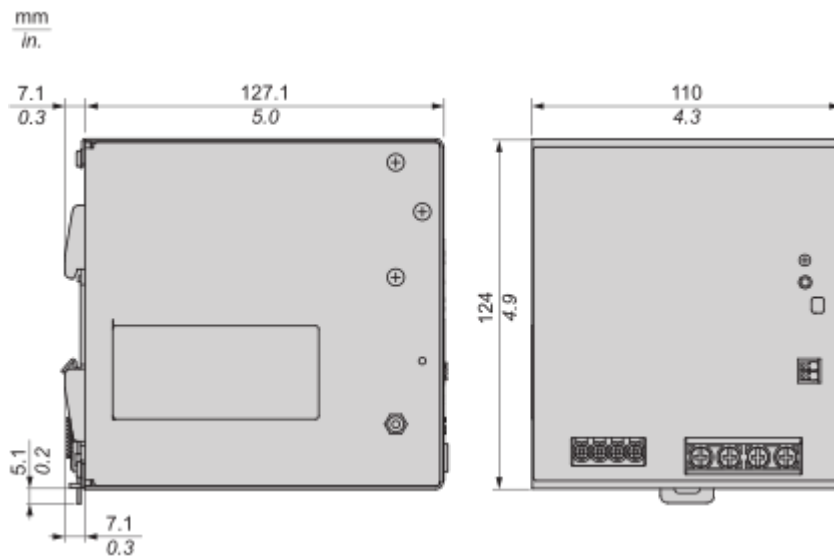
Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
Ritiro del prodotto	Si
Etichetta RAEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Disegni dimensionali

Dimensioni



Connessioni e schema

Cablaggio

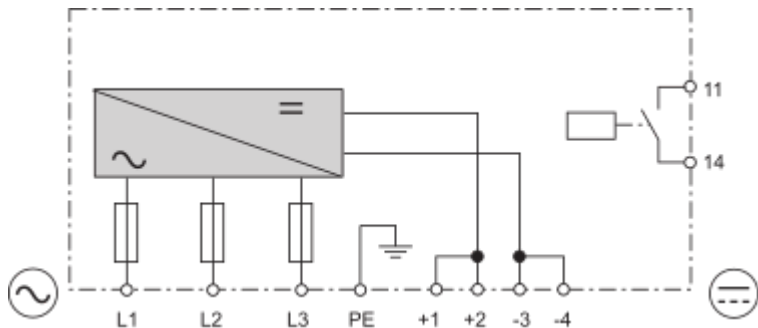
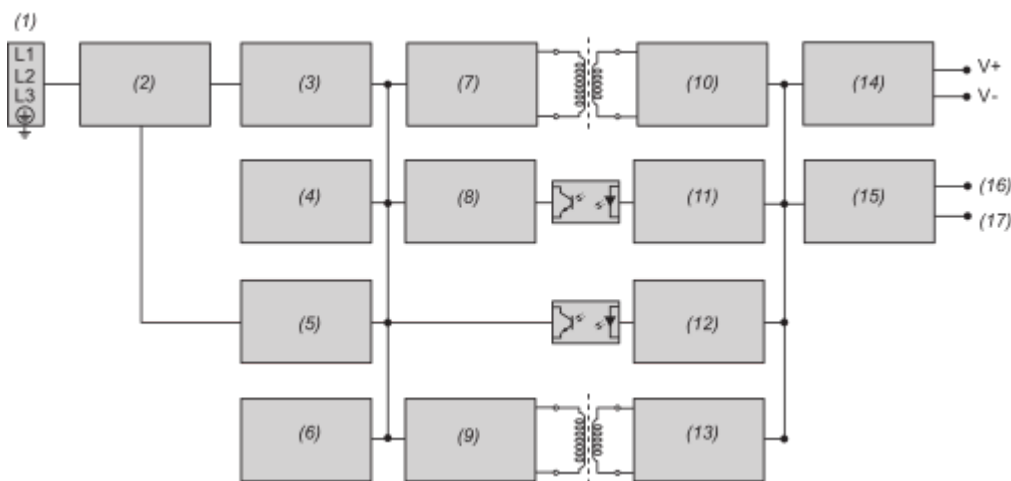


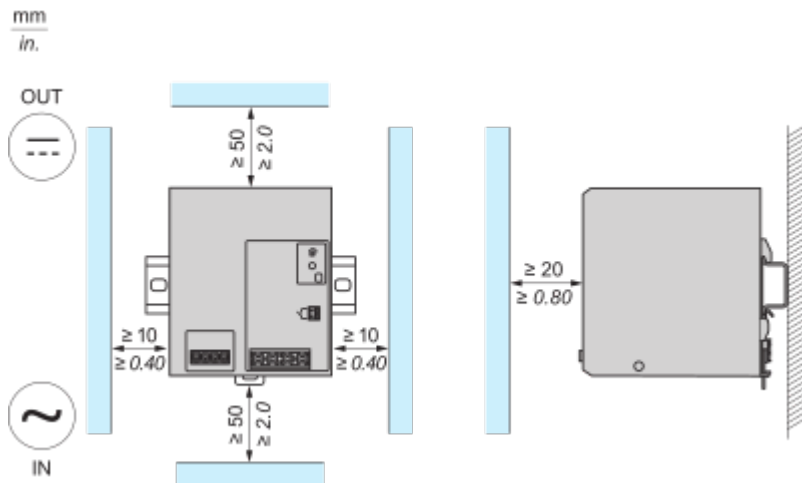
Diagramma a blocchi

- (1): Ingresso
- (2): Filtro EMI
- (3): Filtro PI, circuito corrente di spunto, circuito PFC
- (4): Controller PFC
- (5): Monitoraggio ingresso
- (6): Controllo di manutenzione
- (7): Stadio finale primario
- (8): Controller PFC
- (9): Circuito principale di manutenzione
- (10): Stadio finale secondario
- (11): Controller secondario, controller di tensione e corrente, controller SR OCP e OCP
- (12): MCU secondaria
- (13): Circuito secondario di manutenzione
- (14): Filtro d'uscita
- (15): Controller relè e LED
- (16): LED DC OK
- (17): Contatto relè DC OK

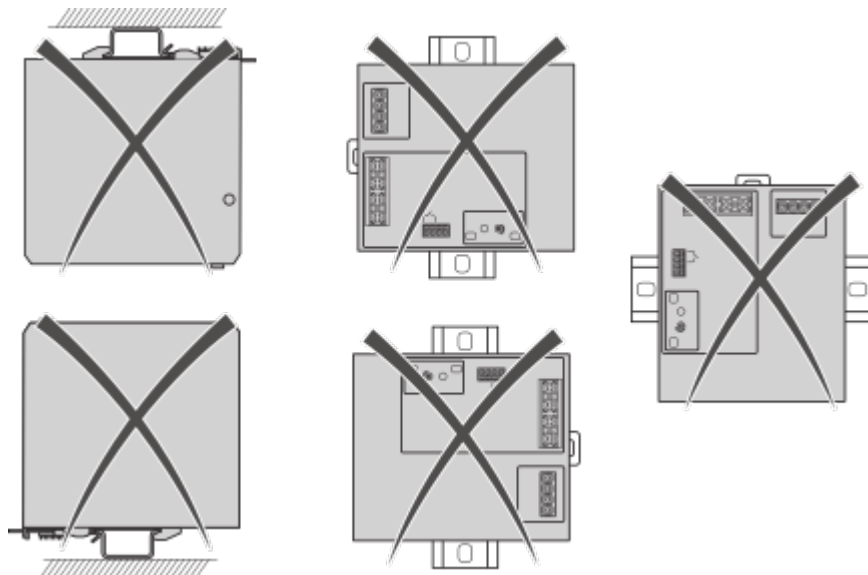
Montaggio e distanza spaziale

Montaggio

Posizione di montaggio

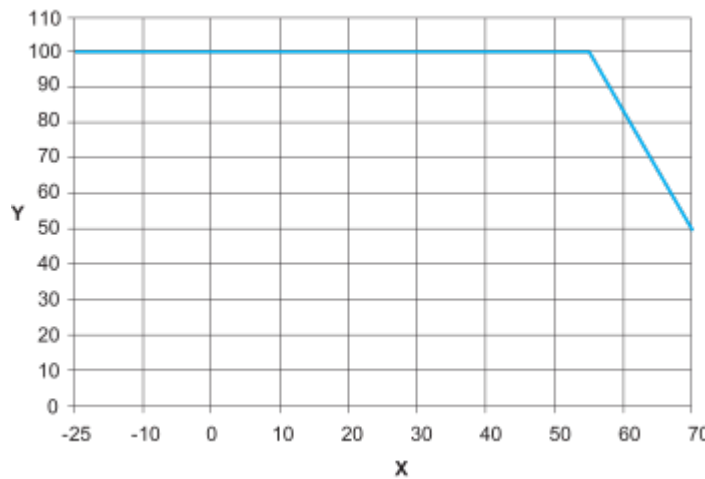


Posizione di montaggio errata



Curve di prestazioni

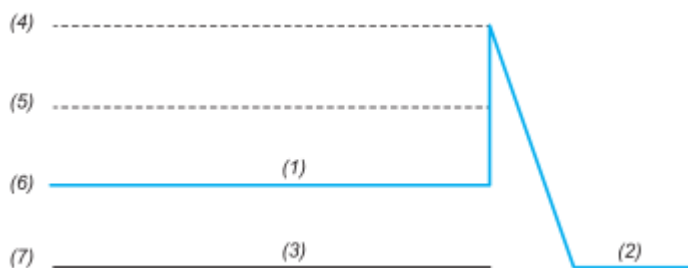
Curva prestazioni



X: Temperatura aria circostante (°C)

Y: Percentuale di carico massimo (%)

Comportamento della protezione da sovratensione



Campo di sovratensione: 26...36 VCC, modalità di blocco

(1): Campo tensione di uscita variabile

(2): Latch

(3): Condizione di sovratensione tipica osservata all'uscita

(4): Livello massimo di protezione da sovratensione

(5): Protezione da sovratensione

(6): Tensione di uscita normale

(7): Uscita zero

Image of product / Alternate images

Alternative

