



SITOP PSU300S/3AC/DC24V/40A

SITOP PSU300S 40A alimentatore stabilizzato ingresso: 3 AC 400 ... 500 V uscita: DC 24 V/40 A *Omologazione Ex non più disponibile*

Ingresso	
forma della rete elettrica	Trifase AC
tensione di alimentazione con AC	
<ul style="list-style-type: none"> • valore nominale min. • valore nominale max. • valore iniziale • valore finale 	400 V 500 V 340 V 550 V
esecuzione dell'ingresso ingresso wide-range	Sì
condizione di esercizio del tamponamento per mancanza di tensione di rete	Con Ue = 400 V
tempo di tamponamento con valore nominale della corrente di uscita in caso di mancanza della tensione di rete min.	6 ms
condizione di esercizio del tamponamento per mancanza di tensione di rete	Con Ue = 400 V
frequenza di rete	
<ul style="list-style-type: none"> • 1 valore nominale • 2 valore nominale 	50 Hz 60 Hz
frequenza di rete	47 ... 63 Hz
corrente di ingresso	
<ul style="list-style-type: none"> • con valore nominale della tensione di ingresso 400 V • con valore nominale della tensione di ingresso 500 V 	2 A 1,7 A
limitazione di corrente della corrente di inserzione a 25 °C max.	60 A
valore I2t max.	3,4 A ² s
esecuzione della protezione	No
<ul style="list-style-type: none"> • del cavo di rete 	Necessario: interruttore magnetotermico con accoppiamento tripolare 10 ... 16 A caratteristica C oppure interruttore automatico 3RV2011-1DA10 (impostazione su 3 A) o 3RV2711-1DD10 (UL 489-listed, DIVQ)
Uscita	
forma della curva della tensione sull'uscita	tensione continua regolata a potenziale libero
tensione di uscita con DC valore nominale	24 V
tensione di uscita	
<ul style="list-style-type: none"> • sull'uscita 1 con DC valore nominale 	24 V
tolleranza complessiva relativa della tensione	3 %
precisione di regolazione relativa della tensione di uscita	
<ul style="list-style-type: none"> • con lenta fluttuazione della tensione di ingresso • con lenta fluttuazione del carico ohmico 	1 % 2 %
ondulazione residua	
<ul style="list-style-type: none"> • max. 	150 mV
picco di tensione	
<ul style="list-style-type: none"> • max. 	240 mV
tensione di uscita impostabile	24 ... 28 V
funzione del prodotto tensione di uscita impostabile	Sì

tipo di impostazione della tensione di uscita	Tramite potenziometro; max. 960 W
esecuzione della visualizzazione per funzionamento normale	LED verde per 24 V O.K.
tipo di segnale sull'uscita	Contatto di relè (contatto di lavoro, caricabilità DC 60 V/0,3 A) per "24 V O.K."
andamento della tensione di uscita all'inserzione	Nessuna sovravelongazione di Ua (Soft-Start)
ritardo di intervento max.	1,5 s
tempo di salita tensione della tensione di uscita	
• tip.	15 ms
• max.	500 ms
corrente di uscita	
• valore nominale	40 A
• campo nominale	0 ... 40 A; 48 A ... +45 °C; +60 ... +70 °C: Derating 3%/K
potenza attiva esportata tip.	960 W
corrente di sovraccarico di breve durata	
• in caso di cortocircuito durante l'avviamento a regime tip.	65 A
• in caso di cortocircuito durante l'esercizio tip.	65 A
durata della sovraccaricabilità per sovracorrente	
• in caso di cortocircuito durante l'avviamento a regime	100 ms
• in caso di cortocircuito durante l'esercizio	100 ms
caratteristica del prodotto	
• collegamento in parallelo di apparecchiature	Si
numero di apparecchiature collegate in parallelo per l'aumento di potenza	2
Rendimento	
rendimento [%]	91,5 %
potenza dissipata [W]	
• con valore nominale della tensione di uscita con valore nominale della corrente di uscita tip.	89 W
Regolazione	
precisione di regolazione relativa della tensione di uscita con rapida fluttuazione della tensione di ingresso del +/- 15 % tip.	3 %
precisione di regolazione relativa della tensione di uscita con variazione a gradino del carico ohmico 50/100/50 % tip.	1,5 %
tempo di compensazione	
• con variazione a gradino del carico da 50 % a 100 % tip.	1 ms
• con variazione a gradino del carico da 100 % a 50 % tip.	1 ms
precisione di regolazione relativa della tensione di uscita con variazione a gradino del carico ohmico 10/90/10 % tip.	3 %
tempo di compensazione	
• con variazione a gradino del carico da 10 % a 90 % tip.	1 ms
• con variazione a gradino del carico da 90 % a 10 % tip.	1 ms
• max.	10 ms
Protezione e monitoraggio	
esecuzione della protezione da sovratensione	protezione contro sovratensione in caso di errore interno Va < 35 V
• tip.	50 A
caratteristica dell'uscita resistente a cortocircuito	Si
esecuzione della protezione da cortocircuito	Disinserzione elettronica, riavvio automatico
corrente di cortocircuito permanente valore efficace	
• max.	14 A
sovraccaricabilità per sovracorrente nel funzionamento normale	Sovraccaricabile al 150 % la nom fino a 5 s/min
Sicurezza	
separazione di potenziale tra ingresso e uscita	Si
separazione di potenziale	Tensione di uscita SELV Ua secondo EN 60950-1 e EN 50178, trasformatore secondo EN 61558-2-16
classe di protezione dell'apparecchiatura	Classe I
grado di protezione IP	IP20
Omologazioni	
certificato di idoneità	
• marcatura CE	Si
• omologazione UL	Si; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cCSAus (CSA C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1)
• omologazione CSA	Si; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cCSAus (CSA C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1)
• cCSAus, Class 1, Division 2	No

<ul style="list-style-type: none"> • ATEX 	No
certificato di idoneità	
<ul style="list-style-type: none"> • IECEx • NEC Class 2 • omologazione ULhazloc • omologazione FM 	No No No No
tipo di certificazione certificato CB	Sì
certificato di idoneità	
<ul style="list-style-type: none"> • omologazione EAC 	Sì
certificato di idoneità omologazione navale	Sì
approvazione navale	ABS, DNV GL
Società di classificazione navale	
<ul style="list-style-type: none"> • American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) • Bureau Veritas (BV) • DNV GL • Lloyds Register of Shipping (LRS) • Nippon Kaiji Kyokai (NK) 	Sì No Sì No No
EMC	
norma	
<ul style="list-style-type: none"> • per emissione di disturbi • per limitazione delle armoniche di rete • per immunità ai disturbi 	EN 55022 Classe B EN 61000-3-2 EN 61000-6-2
condizioni ambientali	
temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> • durante l'esercizio • durante il trasporto • durante l'immagazzinaggio 	-25 ... +70 °C; con convezione naturale (autoconvezione) -40 ... +85 °C -40 ... +85 °C
categoria ambientale secondo IEC 60721	Classe climatica 3K3, 5 ... 95% senza condensa
Meccanica	
esecuzione del collegamento elettrico	collegamento a vite
<ul style="list-style-type: none"> • sull'ingresso • sull'uscita • per contatti ausiliari 	L1, L2, L3, PE: 1 morsetto a vite ogni collegamento per 0,5 ... 4 mm ² filo rigido/flessibile +, -: 2 morsetti a vite ogni collegamento per 0,5 ... 10 mm ² 13, 14 (segnale di allarme): 1 morsetto a vite ogni collegamento per 0,05 ... 2,5 mm ²
larghezza della custodia	145 mm
altezza della custodia	145 mm
profondità della custodia	150 mm
distanza da rispettare	
<ul style="list-style-type: none"> • in alto • in basso • a sinistra • a destra 	40 mm 40 mm 0 mm 0 mm
peso netto	3,1 kg
caratteristica del prodotto della custodia custodia affiancabile	Sì
tipo di fissaggio	Montaggio su guida profilata normalizzata EN 60715 35x15
accessori elettrici	Modulo di ridondanza, modulo buffer, modulo selettore, DC UPS
accessori meccanici	Targhetta indicatrice di apparecchio 20 mm × 7 mm, turchese pastello 3RT1900-1SB20
MTBF a 40 °C	500 000 h
altre avvertenze	Se non diversamente specificato, valgono tutti i dati per il valore nominale della tensione d'ingresso e per la temperatura +25 °C

