Einphasiges primär getaktetes Schaltnetzteil, Economy

PVSE 230/24-5



Vorteile

Stabilisierte und einstellbare Ausgangsspannung Bis zu 200 % Real Power Boost für 4 Sekunden Top Boost zum Auslösen von Leitungsschutzschaltern DC OK Signalisierung Stand-by-Eingang Parallel schaltbar Servicefreundliches Federzug-Steckersystem Optional mit aktiver Einschaltstrombegrenzung

Anwendungen

Primär getaktetes Schaltnetzteil mit hohen Leistungsreserven konzentriert auf die Kernaufgabe Spannungs- und Stromversorgung.

Prinzipschaltbild



Normen

Primär getaktetes Schaltnetzteil nach UL 60950, UL 508

Sicherheit: EN 61558-2-16, EN 60950-1

EMV: EN 61204-3

Zulassungen





UL/CSA 60950 recognised, UL 508 listed, EAC





Einphasiges primär getaktetes Schaltnetzteil, Economy **PVSE 230/24-5**

	Тур	PVSE 230/24-5
٦ŗ	Eingangsdaten	
1+	Eingangsnennspannung	100 - 240 Vac
	Eingangsnennstrom (Nennlast)	1,7 / 0,97 Aac (110 / 230 Vac)
딦	Eingangsspannungsbereich	85 - 264 Vac (120 - 373 Vdc)
ate	Nennfrequenzbereich	44 - 66 Hz / 0 Hz
Õ	Einschaltstrombegrenzung	<30 A, NTC
9	Eingangssicherung intern	4 A (träge)
30	Empfohlene Vorsicherung, LS-Schalter	6 A, 10 A, 16 A, Charakteristik B, C
. <u>E</u>	Netzausfallüberbrückung (Nennlast)	12 / 35 ms (110 / 230 Vac)
Elektrische Daten	Transientenüberspannungsschutz	Varistor
Ш	Ausgangsdaten	
	Ausgangsnennspannung	24 Vdc
	Ausgangsspannungsbereich	22 - 29,5 Vdc
	Rückspeisungsfestigkeit max.	35 Vdc
	Ausgangsnennstrom	5,00 A
	Parallel schaltbar	Ja, zur Leistungserhöhung
	Power Boost	10 A / 4 s (7,5 A / 8 s)
	Überlastverhalten	Konstantstrom
	max. Verlustleistung Leerlauf/Nennlast	5,0 / 14,6 W Ja
	Serienschaltbar	typ. 87,8 %
	Wirkungsgrad Restwelligkeit (Nennlast)	typ. 70 mVss
	Top Boost	21 A / 25 ms
	Signalisierung	ETAV EG IIIG
		Ja
	Stand-by-Eingang Power Good (DC OK)	LED grün, LED rot
	Potenzialfreier Relaiskontakt	Ja
	Zulassungen	
	Approbationen	cURus, cULus, EAC
	Umwelt	33.145, 33.245, 27.3
	Lagertemperatur	-25 °C bis +85 °C
	Lager temperatur	-3 %/K > +50 °C.
	Derating	-5 %/Vac < 95 Vac
	Umgebungstemperatur	-25 °C bis +70 °C
	Sicherheit und Schutz	
	Schutzklasse	I, mit PE Anschluss
	Schutzart	IP 20
	Zubehör	
	Anschlussstecker für Signalisierung	PV-CON (optional)
	TS35-Befestigung für seitliche Montage	PV-TS35M (optional)
	Montageplatte für Direktverschraubung	PV-WB2 (optional)
	Bestelldaten	
	Bestellnummer	PVSE 230/24-5



