## Einphasiges primär getaktetes Schaltnetzteil, Economy

#### **PVSE 230/30-15**



### 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, UL508 listed





# Einphasiges primär getaktetes Schaltnetzteil, Economy **PVSE 230/30-15**

	Тур	PVSE 230/30-15
	La Company	LAOF 500/ 00-12
<b>۱+</b>	Besonderheiten	Als: Et laboration
1+		Aktive Einschaltstrombegrenzung
_	Eingangsdaten	
Elektrische Daten	Eingangsnennspannung	110 - 240 Vac
)a	Eingangsnennstrom (Nennlast)	5,7 / 2,3 Aac (110 / 230 Vac)
0	Eingangsspannungsbereich	85 - 264 Vac (120 - 373 Vdc)
흥	Nennfrequenzbereich	44 - 66 Hz / 0 Hz
	Einschaltstrombegrenzung	<8 A, aktiv
÷	Eingangssicherung intern	10 A (träge)
<u>a</u>	Empfohlene Vorsicherung, LS-Schalter	10 A, 16 A, Charakteristik B, C
ш	Oberwellenkorrektur	aktiv
	Netzausfallüberbrückung (Nennlast)	20 / 25 ms (110 / 230 Vac)
	Transientenüberspannungsschutz	Varistor
	Ausgangsdaten	
	Ausgangsnennspannung	30 Vdc
	Ausgangsspannungsbereich	27 - 43 Vdc
	Rückspeisungsfestigkeit max.	63 Vdc
	Ausgangsnennstrom	15,00 A
	Parallel schaltbar	Ja, zur Leistungserhöhung
	Power Boost	15 A / 4 s (12,5 A / 8 s)
	Überlastverhalten	Konstantstrom
	max. Verlustleistung Leerlauf/Nennlast	4,8 / 50,2 W
	Serienschaltbar	Ja
	Wirkungsgrad	typ. 91 %
	Restwelligkeit (Nennlast)	typ. 70 mVss 70 A / 25 ms
	Top Boost	70 A / 20 IIIS
	Signalisierung	
	Stand-by-Eingang	Ja
	Power Good (DC OK)	LED grün, LED rot
	Potenzialfreier Relaiskontakt	Ja
	Zulassungen	
	Approbationen	cURus, cULus
	Umwelt	
	Lagertemperatur	-25 °C bis +85 °C
		-3 %/K > +50 °C,
	Derating	-1,5 %/Vac < 110 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 230/30-15

	Тур	PVSE 230/30-15
<u></u>	Anschluss und Montage	
.,	Anschlüsse Eingang, (Federkraftklemme, steckbar)	max. 2,5 mm <sup>2</sup>
le Daten	Anschlüsse Ausgang, (Federkraftklemme, steckbar)	max. 10 mm <sup>2</sup>
	Anschlüsse Signalisierung, (Federkraftklemme, steckbar)	max. 0,5 mm <sup>2</sup>
	Einbaulage	vertikal
	Befestigung	DIN Tragschiene TS35
nanische	Maße und Gewichte	
Ξ̈́	Gewicht	2,3 kg
۳		

