PVSE 400/24-40C - nicht mehr lieferbar



Vorteile

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

Anwendungen

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

Prinzipschaltbild



Zulassungen





UL/CSA 60950 recognised, UL 508 listed, EAC



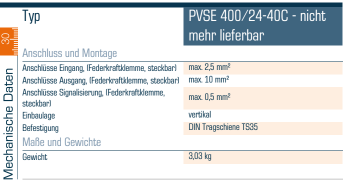


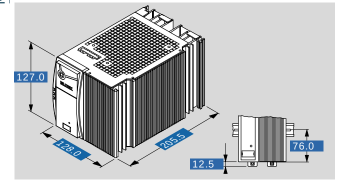
Bestelldaten Bestellnummer

Dreiphasiges primär getaktetes Schaltnetzteil, Economy

PVSE 400/24-40C - nicht mehr lieferbar

	Тур	PVSE 400/24-40C - nicht
- F	- 36	mehr lieferbar
۱+		IIIGIII IIGIGIDAI
	Eingangsdaten	
Elektrische Daten	Eingangsnennspannung	3 x 400 - 500 Vac
	Eingangsspannungsbereich	340 - 550 Vac (480 - 780 Vdc)
	Eingangsnennstrom (Nennlast)	2 A (3 x 340 Vac)
	Nennfrequenzbereich	44 - 66 Hz / 0 Hz
	Einschaltstrombegrenzung	<30 A, NTC
	Eingangssicherung intern	3 x 6,3 A (träge)
	Empfohlene Vorsicherung, LS-Schalter	10 A, 16 A, Charakteristik B, C
	Oberwellenkorrektur	passiv
	Netzausfallüberbrückung (Nennlast)	15,6 / 42,9 ms (400 / 500 Vac)
	Transientenüberspannungsschutz	Varistor
	Ausgangsdaten	
	Ausgangsnennspannung	24 Vdc
	Ausgangsspannungsbereich	22,8 - 28,8 Vdc
	Rückspeisungsfestigkeit max.	35 Vdc
	Ausgangsnennstrom	40.00 A
	Parallel schaltbar	Ja
	Power Boost	60 A / 4 s (50 A / 8 s)
	Überlastverhalten	Konstantstrom
	max. Verlustleistung Leerlauf/Nennlast	7,0 / 66,2 W
	Serienschaltbar	Ja
	Wirkungsgrad	typ. 93,1 %
	Restwelligkeit (Nennlast)	typ. 70 mVss
	Top Boost	100 A / 50 ms
	Signalisierung	
	Power Good (DC OK)	LED grün, LED rot
	Potenzialfreier Relaiskontakt	Ja
	Stand-by-Eingang	Ja
	Zulassungen	
	Approbationen	cURus, cULus
	Umwelt	, , , , , , ,
	Umgebungstemperatur	-25° C bis +55° C
	Lagertemperatur	-25 °C bis +85 °C
	Derating	-3 %/K > +45° C
	Sicherheit und Schutz	373 K 18 8
	Schutzart.	IP 20
	Schutzklasse	L mit PE Anschluss
		I, IIIIG I E MIIGUIIIUGG
	Zubehör	DV COLV.
	Anschlussstecker für Signalisierung	PV-CON (optional)
	TS35-Befestigung für seitliche Montage	PV-TS35M (optional)
	Montageplatte für Direktverschraubung	•





PVSE 400/24-40C - nicht mehr lieferbar