Alimentation à découpage primaire monophasée, version Economy

PVSE 230/24-3



Avantages

Tension de sortie stabilisée et réglable Jusqu'à 200 % de vrai Power Boost pendant 4 secondes Réserve de puissance pour le déclenchement fiable de disjoncteurs (Top Signalisation CC OK Entrée Stand-by Connexion en parallèle possible Système de connecteur à ressort facile d'entretien en option avec limitation active du courant de démarrage

Applications

Alimentation à découpage primaire avec d'importantes réserves de puissance.

Schéma de principe



Normes

Alimentation à découpage selon UL 60950, UL 508

sécurité: EN 61558-2-16, EN 60950-1

EMV: EN 61204-3

Certifications





UL/CSA 60950 recognised, UL 508 listed, Germanischer Lloyd, EAC





Alimentation à découpage primaire monophasée, version Economy **PVSE 230/24-3**

	Type	PVSE 230/24-3
7 ۲	Données d'entrée	
ĭ+	Tension d'entrée nominale	100 - 240 V CA
တ	Courant d'entrée nominal (charge nominale)	0,86 / 0,51 A CA (110 / 230 V CA)
<u>e</u>	Plage de tension d'entrée	85 - 264 V CA (120 - 373 V CC)
données électriques ∓≏	Plage de fréquence nominale	44 Hz - 66 Hz / 0 Hz
	Limiteur de courant de démarrage	<30 A, NTC
	Entrée du fusible interne	2 A (temporisé)
	Fusible de protection recommandé (disjoncteur)	6 A, 10 A, 16 A, caractéristique B, C
SS	Immunité aux coupures secteur	10 / 70 ms (110 / 230 V CA)
ě	Protection contre les transitoires	Varistance
donr	Données sortie	
	Tension de sortie nominale	24 V CC
	Plage de tension de sortie	22 - 29,5 V CC
	Tension de rétroaction max.	35 V CC
	Courant de sortie nominal	3,00 A
	Connexion en parallèle	Oui, pour plus de puissance
	Power Boost	6,5 A / 4 s (5,8 A / 8 s)
	Résultat de surcharge	courant continu
	Perte d'alimentation max. veille/charge nominale	3,0 / 8,8 W
	Fonctionnement en série	Oui
	Degré d'efficacité	typ. 87,7 %
	Facteur d'entraî nement	typ. 70 mVss
	Top Boost	14 A / 25 ms
	Signalisation	
	Entrée en veille	Oui
	Puissance bonne (CC OK)	LED vert, LED rouge
	Contact de signal sans potentiel	Oui
	Admission	
	Agréments	cURus, cULus, EAC
	Environnement	
	Température de stockage	De -25 °C à +85 °C
	Réduction	-3 %/K > +50 °C, -5 %/V CA < 95 V CA
	Température ambiante	De -10 °C à +70 °C
	Sécurité et protection	
	Classe de sécurité	I, avec raccordement terre de protection PE
	Indice de protection	IP 20
	Accessoirs	
	Connecteur de signalisation	PV-CON (en option)
	Rail DIN latéral	PV-TS35M (en option)
	Plaque de fixation par vissage direct pour montage latéral	PV-WB2 (en option)
	Données de commandes	
	Numéro de commande	PVSE 230/24-3



