PVSL 400/24-10B - n'est plus disponible



Avantages

Surveillance de l'entrée du réseau

Affichage LCD

Surveillance du courant et de la tension

Interface RS-232

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 Boost)

Signalisation de l'état de fonctionnement par 3 LED et des sorties de signal actives

Connexion en parallèle possible

Système de connecteur à ressort facile d'entretien

Montage sur rail DIN

Applications

Alimentation à découpage primaire avec d'importantes réserves de puissance pour répondre à toutes les exigences du domaine de l'automation avec une multitude de fonctions de paramétrage et d'affichage, telles que la surveillance de la tension et du courant de sortie. Des fonctions supplémentaires intelligentes pour le réseau d'entrée remplacent une multitude d'appareils de diagnostic externes, tels qu'un tensiomètre, un système de mesure du champ tournant et un compteur d'heures de marche.

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







données électriques 🕇 ನ

Alimentation à découpage primaire triphasée, version Line **PVSL 400/24-10B - n'est plus disponible**

Type	PVSL 400/24-10B - n'est
	plus disponible
Données d'entrée	han melanina
Tension d'entrée nominale	3 x 400 - 500 V CA
Plage de tension d'entrée	340 - 550 V CA (480 - 780 V CC)
Courant d'entrée nominal (charge nominale)	0.6 A (3 x 340 V CA)
Plage de fréquence nominale	44 Hz - 66 Hz / 0 Hz
Limiteur de courant de démarrage	<2 x courant nominal, actif
Entrée du fusible interne	3 x 2,5 A (temporisé)
Fusible de protection recommandé (disjoncteur)	6 A, 10 A, 16 A, caractéristique B, C
Correction harmonique	passif
Immunité aux coupures secteur	22,6 / 51,5 ms (400 / 500 V CA)
Protection contre les transitoires	Varistance
Données sortie	Validadida
Tension de sortie nominale	24 V CC
Plage de tension de sortie	22,8 - 28,8 V CC
Tension de rétroaction max.	35 V CC
Courant de sortie nominal	10,00 A
Connexion en parallèle	Oui
Power Boost	20 A / 4 s (15 A / 8 s)
Résultat de surcharge	courant continu ou mode fusible
Degré d'efficacité	typ. 91,7 %
Facteur d'entraî nement	typ. 70mVss
Top Boost	70 A / 50 ms
Signalisation	
Puissance bonne (CC OK)	LED vert, LED rouge, LED jaune
Sorties actives de signal	4 x 24 V CC, 2 configurables
Entrée en veille	Non
Affichage, interface	Oui, RS 232
Admission	
Agréments	cURus, cULus, EAC
Environnement	
Température ambiante	De -25° C à +70° C
Température de stockage	De -25 °C à +85 °C
Réduction	-3%/K> +50°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)
Cable adaptateur	PV-KOK2 (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	PVSL 400/24-10B - n'est plus disponible





