

Alimentation à découpage primaire triphasée, Gamme Basic PVSB 400/24-20



Photo de la ref. PVSB 400/24-20

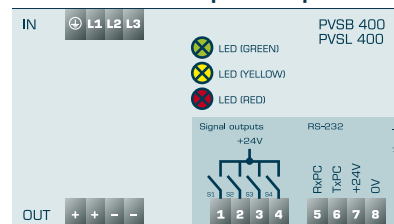
Avantages

Affichage LCD
En option avec limitation active du courant de démarrage
Interface RS-232
Tension de sortie stabilisée et réglable
Jusqu'à 200 % de Real Power Boost pour 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
Signalisation de l'état de fonctionnement par 3 LED et des sorties de signal actives
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'automatisation avec une multitude de fonctions de paramétrage et d'affichage, telles que la surveillance de la tension et du courant de sortie.

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, UL508 listed, Germanischer Lloyd



Alimentation à découpage primaire triphasée, Gamme Basic

PVSB 400/24-20

Type	PVSB 400/24-20
données électriques	
Données d'entrée	
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)	1,1 A (3 x 340 V CA)
Plage de fréquence nominale	44 Hz - 66 Hz / 0 Hz
Limiteur de courant de démarrage	< 30 A, NTC
Entrée du fusible interne	3 x 2,5 A (temporisé)
Fusible de protection recommandé (disjoncteur)	6 A, 10 A, 16 A, caractéristique B, C passif
Correction harmonique	passif
Protection contre les transitoires	Varistance
Immunité aux coupures secteur	13,2 / 36,8 ms (400 / 500 V CA)
Données sortie	
Tension de sortie nominale	24 V CC $\pm 1\%$
Plage de tension de sortie	22,8 - 28,8 V CC
Tension de rétroaction max.	35 V CC
Courant de sortie nominal	20,00 A
Connexion en parallèle	Oui
Power Boost	40 A / 4 s (30 A / 8 s)
Résultat de surcharge	courant continu ou mode fusible
Degré d'efficacité	typ. 92,9 %
Facteur d'entraî nement	typ. 70mVss
Top Boost	80 A / 50 ms
Signalisation	
Puissance bonne (CC OK)	LED vert, LED rouge, LED jaune
Contact de signal sans potentiel	Non
Sorties actives de signal	4 x 24 V CC, 2 configurables
Entrée en veille	Non
Affichage, interface	Oui, RS 232
Admission	
Agréments	cURus, cULus
Environnement	
Température ambiante	- 25°C à +70°C
Température de stockage	De -25 °C à +85 °C
Réduction	-3 %/K > +50 °C
Sécurité et protection	
Indice de protection	IP 20
Classe de sécurité	I, avec raccordement terre de protection PE
Accessoires	
Connecteur de signalisation	PV-CON (en option)
Câble 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	PVSB 400/24-20

Type	PVSB 400/24-20
données mécaniques	
Raccordement et montage	
Entrée de connexions, (borne à ressort, enfichable)	max. 2,5 mm ²
Sortie de connexions, (borne à ressort, enfichable)	max. 10 mm ²
Signal de connexions, (borne à ressort, enfichable)	0,5 mm ² max.
Position de montage	vertical
Méthode de fixation	Rail DIN TH 35
Dimensions et poids	
Poids	1,76 kg

