

S8VT

Alimentation à découpage triphasée compacte

Pour compléter la gamme d'alimentations compactes, nous proposons la série triphasée S8VT qui procure le meilleur rapport puissance / encombrement. Cette gamme se compose de 4 modèles avec des puissances de 120, 240, 480 et 960 W, tous à 24 Vc.c. L'unité est logée dans un boîtier en métal très robuste et tous les modèles sont conçus pour être montés sur rail DIN. La plage d'entrée couvre une entrée de tension triphasée de 340 à 576 Vc.a. et une entrée c.c. monophasée de 480 à 810 Vc.c.

- Stabilité supérieure, ondulation et niveau de bruit réduits
- Entrée triphasée (340-576 Vc.a.) ou monophasée 480 à 810 Vc.c.
- Ventilation naturelle et protection par fusibles incluses
- UL60950 (CSA22.2-60950), UL508 (CSA22.2-14) et CE
- Fonctionnement série et parallèle possible.



Références

Puissance nominale	Tension de sortie	Courant de sortie	Taille en mm	Référence
120 W	24 V	5 A	125 x 45 x 130	S8VT-F12024E
240 W	24 V	10 A	170 x 45 x 130	S8VT-F24024E
480 W	24 V	20 A	170 x 100 x 130	S8VT-F48024E
960 W	24 V	40 A	170 x 195 x 130	S8VT-F96024E

S8VS

Alimentation compacte

Le S8VS représente notre alimentation industrielle standard montée sur rail DIN. Il est conçu pour durer éternellement. Jusqu'à 60 W, l'unité est logée dans un boîtier en plastique ; à partir de 120 W, le S8VS est intégré à un boîtier robuste en métal. La gamme complète fournit un bon rapport encombrement / puissance pour optimiser l'utilisation au panneau. La gamme comprend 6 modèles à 24 Vc.c. avec des puissances de 15, 30, 60, 120, 240 et 480 W. Les modèles 15 et 30 W sont également disponibles en tensions de sortie de 5 ou 12 Vc.c. Tous les modèles résistent aux vibrations et chocs importants. Les S8VS sont des alimentations sans ventilateur.

- Large plage d'entrée c.a. de 85 à 264 Vc.a.
- Le Micro S8VS présente une plage de puissance de sortie de 15 et 30 W à 5, 12 et 24 Vc.c.
- Le Micro S8VS (15 et 30 W) peut être monté sur rail DIN standard, à l'horizontale ou dans n'importe quelle direction horizontale
- Conforme à EMI classe B
- Les S8VS sont tous conçus pour un montage sur rail DIN
- Toutes homologations requises disponibles dont SEMI-F47-0200 et UL classe 2



Références

Alimentation	Tension de sortie	Courant de sortie	Contrôle de sous-intensité	Taille en mm	Référence
15 W	5 Vc.c.	2 A	oui, voyant rouge	85 x 22,5 x 96,4	S8VS-01505
	12 Vc.c.	1,2 A			S8VS-01512
	24 Vc.c.	0,65 A			S8VS-01524
30 W	5 Vc.c.	4 A	oui, voyant rouge	85 x 22,5 x 96,4	S8VS-03005
	12 Vc.c.	2,5 A			S8VS-03012
	24 Vc.c.	1,3 A			S8VS-03024
60 W	24 Vc.c.	2,5 A	non	95 x 40 x 108,3	S8VS-06024
120 W	24 Vc.c.	5 A	non	115 x 50 x 121,3	S8VS-12024
240 W	24 Vc.c.	10 A	non	115 x 100 x 125,3	S8VS-24024
480 W	24 Vc.c.	20 A	non	115 x 150 x 127,2	S8VS-48024

• Versions disponibles avec voyant LED pour le contrôle des fonctionnalités