Alimentation CC monophasée stabilisée PRODUIT EN FIN DE VIE

LPS 230/9-0,5 - n'est plus disponible



Applications

Alimentation CC linéaire stabilisée pour les environnements sensibles aux parasites, comme dans la technique des mesures ou la transmission radioélectrique des données.

Normes

Alimentation linéaire selon UL 60950, UL 508

sécurité: EN 61558-2-17, EN 60950 (SELV), EN 60204 (PELV)

EMV: EN 61204-3

Certifications





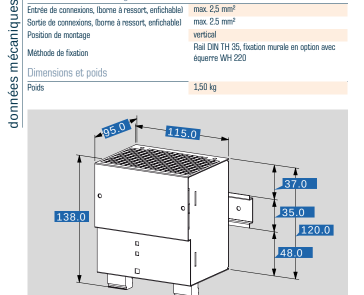


Alimentation CC monophasée stabilisée PRODUIT EN FIN DE VIE LPS 230/9-0,5 - n'est plus disponible

Raccordement et montage

Type

Type	LPS 230/9-0,5 - n'est plus
٦	disponible
<u>+</u>	Pas pour les nouvelles versions référence alternative PEL 230/5-5.5
Données d'entrée Tension d'entrée nominale Faible courant d'appel Courant d'entrée nominal (charge nominale) Fréquence nominale Entrée du fusible interne Données sortie Tension de sortie nominale	
Tension d'entrée nominale	115 ou 230 V CA, réglable
Faible courant d'appel	<10 Ap
Courant d'entrée nominal (charge nominale)	0,5 A / 0,25 A (115 / 230 V CA)
réquence nominale	50 - 60 Hz
Entrée du fusible interne	160 mA (temporisé)
Données sortie	
Tension de sortie nominale	5 - 12 V CC, réglable
Puissance de sortie	2,5 - 6 W, réglable
Courant de sortie nominal	0,50 A
Connexion en parallèle	Non
Fonctionnement en série	Oui
Résultat de surcharge	courant continu
Degré d'efficacité	50,0 %
Signalisation	
Puissance bonne (CC OK)	LED vert
Environnement	
Température ambiante	De -10° C à +60° C
Température de stockage	De -40° C à +85° C
Réduction	-3 %/K >40° C
Sécurité et protection	
Indice de protection	IP 20
Classe de sécurité	I
Accessoirs	
Fixation au mur	WH (en option)
Données de commandes	
Numéro de commande	LPS 230/9-0,5 - n'est plus disponible



LPS 230/9-0,5 - n'est plus

disponible

