

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.

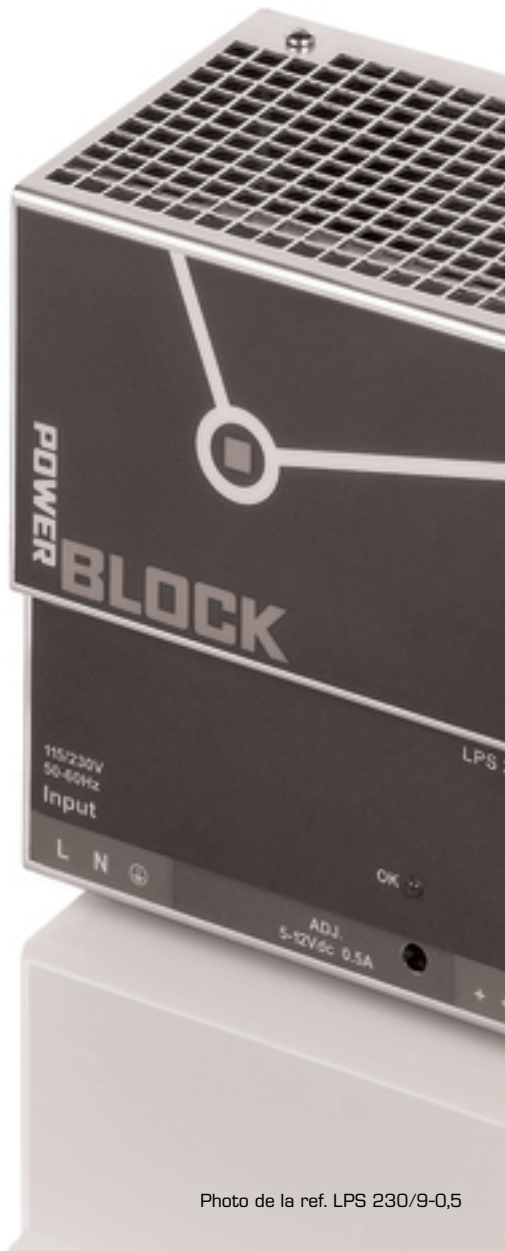


Photo de la ref. LPS 230/9-0,5

Normes

Alimentation linéaire
selon UL 60950, UL 508

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

EMV:
EN 61204-3

Certifications



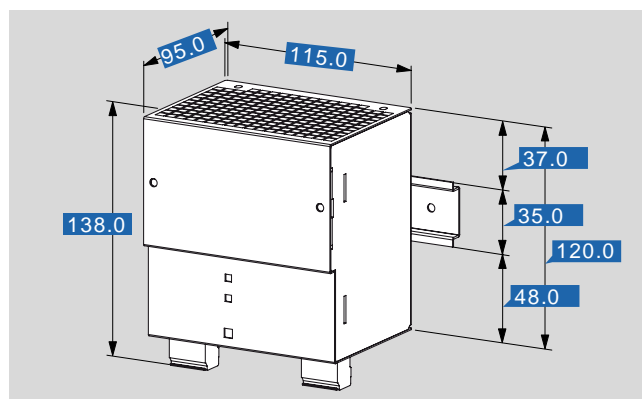
Alimentation CC monphasée stabilisée **PRODUIT EN FIN DE VIE** **LPS 230/9-0,5 - n'est plus disponible**

données électriques

Type	LPS 230/9-0,5 - n'est plus disponible
	Pas pour les nouvelles versions référence alternative PEL 230/5-5,5
Données d'entrée	
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)
Fréquence 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
Accessoires	
Fixation au mur	WH (en option)
Données de commandes	
Numéro de commande	LPS 230/9-0,5 - n'est plus disponible

données mécaniques

Type	LPS 230/9-0,5 - n'est plus disponible
Raccordement et montage	
Entrée de connexions, (borne à ressort, enfichable)	max. 2,5 mm ²
Sortie de connexions, (borne à ressort, enfichable)	max. 2,5 mm ²
Position de montage	vertical
Méthode de fixation	Rail DIN TH 35, fixation murale en option avec équerre WH 220
Dimensions et poids	
Poids	1,50 kg



sous réserve de modification