

Alimentation à découpage primaire monophasé PRODUIT EN FIN DE VIE

PSR 230/12-15 - n'est plus disponible

Applications

Alimentation à découpage primaire axé sur les tâches principales de l'alimentation en tension et en courant.

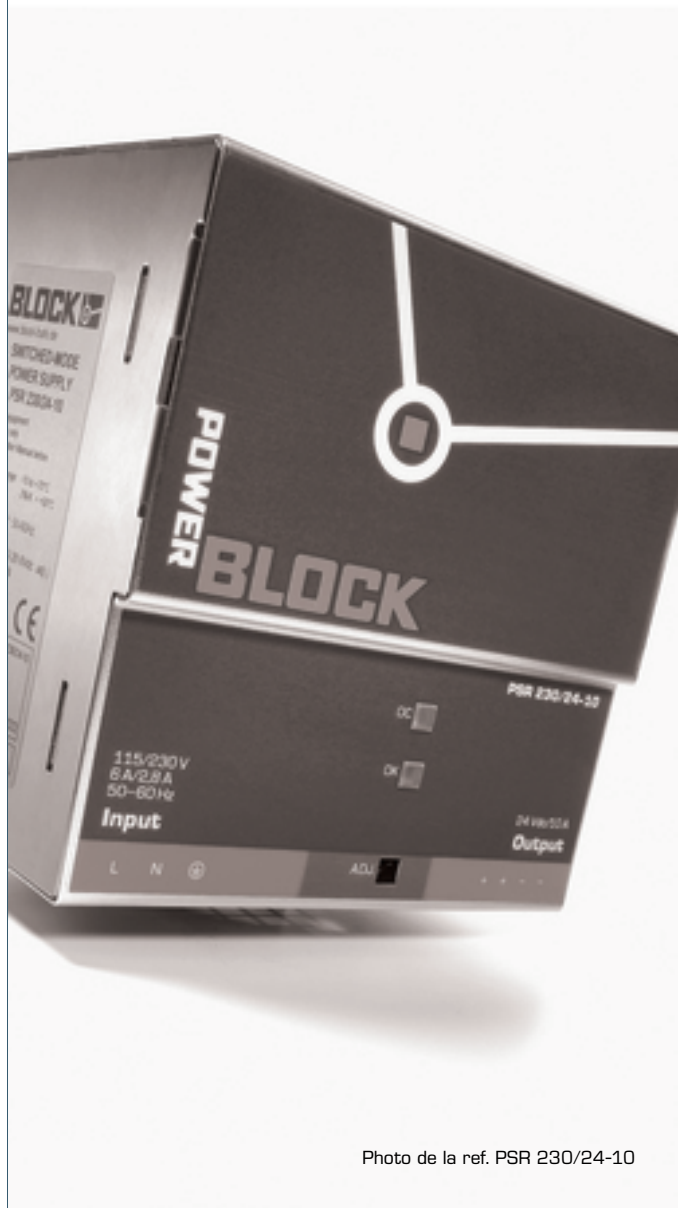


Photo de la ref. PSR 230/24-10

Normes

Alimentation à découpage
selon UL 60950, UL 508, Germanischer Lloyd

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

EMV:
EN 61204-3

Certifications



UL/CSA 60950 recognised, UL508 listed, GL, EAC



Alimentation à découpage primaire monophasé PRODUIT EN FIN DE VIE

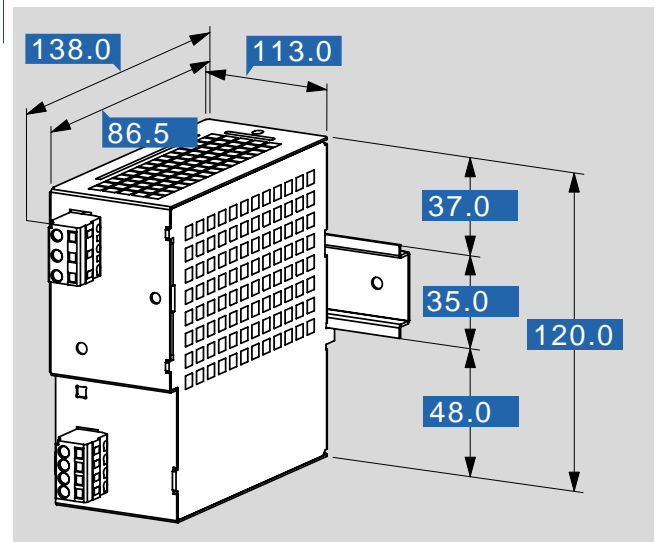
PSR 230/12-15 - n'est plus disponible

données électriques

Type	PSR 230/12-15 - n'est plus disponible
	Pas pour les nouvelles versions référence alternative PC-0112-150-0
Données d'entrée	
Tension d'entrée nominale	115 - 230 V CA
Plage de tension d'entrée	90 - 264 V CA
Courant d'entrée nominal (charge nominale)	2,8 A (230 V CA)
Faible courant d'appel	typ. <60 Ap
Plage de fréquence nominale	50 - 60 Hz
Entrée du fusible interne	6,3 A (temporisé)
Fusible de protection recommandé (disjoncteur)	C10 ou B16
Immunité aux coupures secteur	>20 ms
Données sortie	
Tension de sortie nominale	12 V CC
Plage de tension de sortie	11 - 15 V CC, réglable
Courant de sortie nominal	15,00 A
Tension de rétroaction max.	25 V CC
Connexion en parallèle	Oui
Fonctionnement en série	Oui
Résultat de surcharge	courant continu
Degré d'efficacité	80,0 %
Signalisation	
Puissance bonne (CC OK)	LED vert
Admission	
Agréments	GL
Environnement	
Température ambiante	De -10 °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
Accessoires	
Fixation au mur	WH (en option)
Données de commandes	
Numéro de commande	PSR 230/12-15 - n'est plus disponible

données mécaniques

Type	PSR 230/12-15 - 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	0,90 kg



sous réserve de modification