

# Alimentation à découpage primaire monophasé PRODUIT EN FIN DE VIE

## PSR 230/24-10 - 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

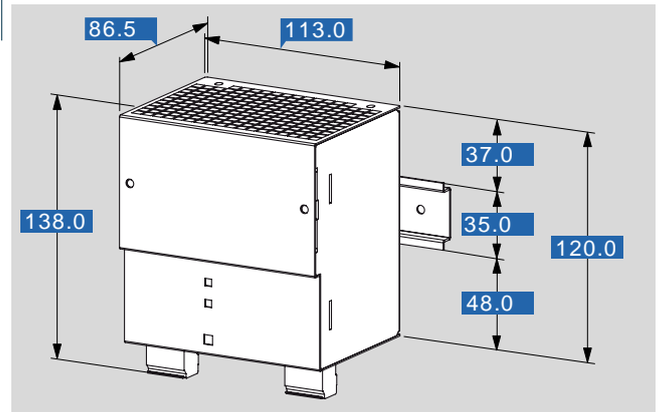
## PSR 230/24-10 - n'est plus disponible

Type	PSR 230/24-10 - n'est plus disponible
	Pas pour les nouvelles versions référence alternative PC-0124-100-0
<b>Données d'entrée</b>	
Tension d'entrée nominale	100 - 240 V CA
Plage de tension d'entrée	90 - 264 V CA
Courant d'entrée nominal (charge nominale)	2,5 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
<b>Données sortie</b>	
Tension de sortie nominale	24 VCC
Plage de tension de sortie	22,8 - 28,8 V CC, réglable
Courant de sortie nominal	10,00 A
Tension de rétroaction max.	33 V CC
Connexion en parallèle	Oui
Fonctionnement en série	Oui
Résultat de surcharge	courant continu
Degré d'efficacité	88,0 %
<b>Signalisation</b>	
Puissance bonne (CC OK)	LED vert, LED rouge
<b>Admission</b>	
Agréments	cURus, cULus, GL
<b>Environnement</b>	
Température ambiante	De -10 °C à +70 °C
Température de stockage	De -25 °C à +85 °C
Réduction	-3 %/K à partir de +50 °C, -2 %/V à partir de Uin < 97 V CA
<b>Sécurité et protection</b>	
Indice de protection	IP 20
Classe de sécurité	I
<b>Accessoires</b>	
Fixation au mur	WH (en option)
<b>Données de commandes</b>	
Numéro de commande	PSR 230/24-10 - n'est plus disponible

données électriques

Type	PSR 230/24-10 - n'est plus disponible
<b>Raccordement et montage</b>	
Entrée de connexions, (borne à ressort, enfichable)	max. 2,5 mm <sup>2</sup>
Sortie de connexions, (borne à ressort, enfichable)	max. 2,5 mm <sup>2</sup>
Position de montage	vertical
Méthode de fixation	Rail DIN TH 35, fixation murale en option avec équerre WH 220
<b>Dimensions et poids</b>	
Poids	0,94 kg

données mécaniques



sous réserve de modification