

Alimentation à découpage primaire monophasé pour les systèmes bus AS-iPRODUIT EN FIN DE VIE

PSRA 3 - n'est plus disponible

Applications

Alimentation à découpage primaire avec filtre de sortie intégré pour le système bus AS-i.



Photo de la ref. PSRA 3

Normes

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

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

EMV:
EN 61204-3

Certifications





Alimentation à découpage primaire monophasé pour les systèmes bus AS-iPRODUIT EN FIN DE VIE

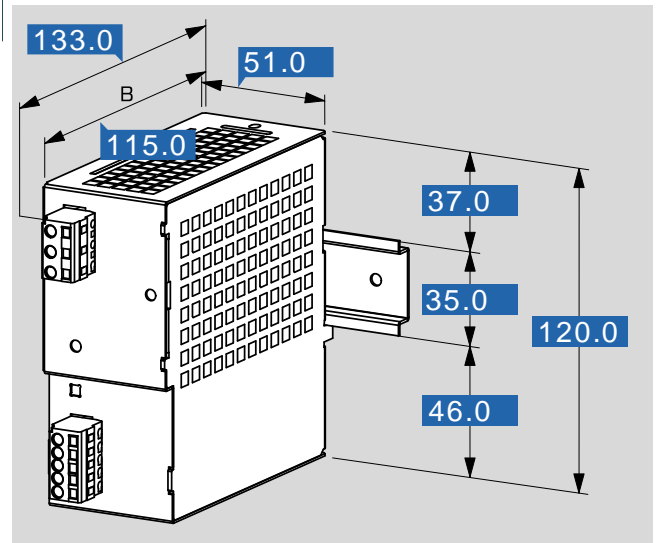
PSRA 3 - n'est plus disponible

données électriques

Type	PSRA 3 - n'est plus disponible	
	Pas pour les nouvelles versions référence alternative PVSA 230/30-3	
Données d'entrée		
Tension d'entrée nominale	230 V CA	
Plage de tension d'entrée	85 - 264 V CA	
Faible courant d'appel	<50 Ap	
Plage de fréquence nominale	50 - 60 Hz	
Courant d'entrée nominal (charge nominale)	1,4 A (115 V CA) / 0,8 A (230 V CA)	
Entrée du fusible interne	3 A (temporisé)	
Fusible de protection recommandé (disjoncteur)	C10 ou B16	
Immunité aux coupures secteur	115 ≥	15 ms
	230 ≥	50 ms
Données sortie		
Tension de sortie nominale	30,5 V CC	
Plage de tension de sortie	26 - 33 V CC, réglable	
Tension de rétroaction max.	40 V CC	
Courant de sortie nominal	3,00 A	
Résultat de surcharge	courant continu	
Degré d'efficacité	89,0 %	
Signalisation		
Puissance bonne (CC OK)	LED vert	
Admission		
Agréments	cURus, cULus, GL	
Environnement		
Température ambiante	- 10 °C à 50 °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	PSRA 3 - n'est plus disponible	

données mécaniques

Type	PSRA 3 - 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, montage mural en option avec support d'angle WH 70	
Dimensions et poids		
Poids	0,73 kg	



sous réserve de modification