

Alimentations rail DIN Héracles

## ALIMENTATION À DÉCOUPAGE RAIL DIN



### NORMES & LABELS



### CLASSE & GARANTIE



### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Ces alimentations à découpage rail DIN ont pour fonction d'alimenter en 12 V ou en 24 V des produits de verrouillage et de contrôle d'accès.

#### Caractéristiques techniques :

- Tension d'entrée: 220 - 240 V AC - 50 / 60 Hz - 1 A
- Température de fonctionnement: - 10 / + 50° C
- Led d'information : courant sortie ok
- Protection PTC contre les surintensités et les courts-circuits
- Tension nominale ajustable + / - 15 %
- Isolation: classe II













#### AVANTAGES

- Protection PTC
- Tension nominale ajustable
- Facilité de pose

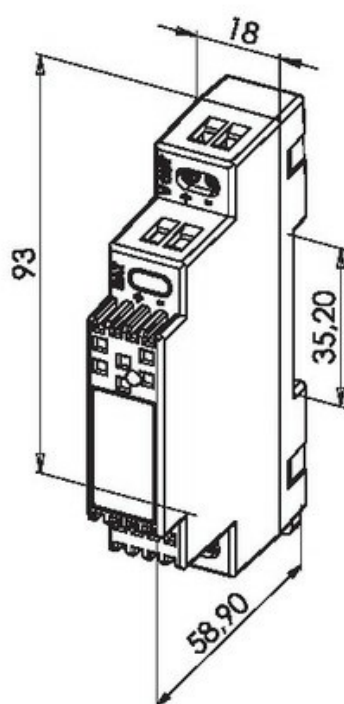
### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Chrono :</b>	760581
<b>Réf fournisseur :</b>	PCA-ALIMRD240.75
<b>Désignation :</b>	Alimentation à découpage rail DIN
<b>Nombre de modules :</b>	1
<b>Poids (kg) :</b>	0,075
<b>Tension sortie (V) :</b>	24V DC (+ 15%)
<b>Intensité (A) (Ampère) :</b>	0,75
<b>Puissance (W) :</b>	18
<b>Dimensions HxLxP (mm) :</b>	93 x 18 x 58,9

## RÉFÉRENCES

CHRONO	RÉF FOURNISSEUR	DÉSIGNATION	NOMBRE DE MODULES	POIDS (KG)	TENSION SORTIE (V)	INTENSITÉ (A) (AMPÈRE)	PUISSANCE (W)	DIMENSIONS HXLXP (MM)
760578  	PCA- ALIMRD121.5	Alimentation à découpage rail DIN	1	0,075	12V DC (+ 15%)	1,5	18	93 x 18 x 58,9
760579  	PCA- ALIMRD124	Alimentation à découpage rail DIN	3	0,189	12V DC (+ 15%)	4	48	93,8 x 54 x 65,8
760580  	PCA- ALIMRD125	Alimentation à découpage rail DIN	5	0,3	12V DC (+ 15%)	5	60	93,8 x 87,8 x 65,8
760581  	PCA- ALIMRD240.75	Alimentation à découpage rail DIN	1	0,075	24V DC (+ 15%)	0,75	18	93 x 18 x 58,9
760582  	PCA- ALIMRD242	Alimentation à découpage rail DIN	3	0,189	24V DC (+ 15%)	2	48	93,8 x 54 x 65,8
760583  	PCA- ALIMRD242.5	Alimentation à découpage rail DIN	5	0,3	24V DC (+ 15%)	2,5	60	93,8 x 87,8 x 65,8

SCHÉMAS TECHNIQUES



## INFORMATIONS LOGISTIQUES



3598647605810

Hauteur de l'article (centimètre) :

6.5

Largeur de l'article (centimètre) :

10.6