

# Description de l'article/illustrations du produit





## **Description**

#### Finition:

Alimentation à découpage primaire monophasée dans un boîtier métallique.

#### Nota:

Version fermée avec bornes à vis protégées contre les contacts accidentels. Protection contre les surcharges par limitation de courant, récupération automatique. Protection contre les courts-circuits, les surcharges et les surtensions. Affichage LED pour l'allumage. Pour montage sur rail symétrique DIN.

### Données techniques :

Indice de protection : IP00 Classe de protection : I

Norme : UL508, TUV EN60950-1, CE Raccordement : Bornes à visser protégées Fixation : Montage sur rails DIN TS-35/7.5 ou 15

#### Plage de température :

-10°C jusqu'à +70°C.

© norelem www.norelem.com

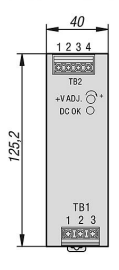


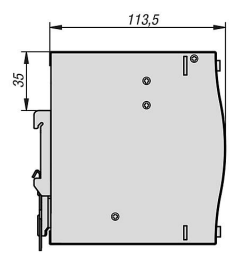
# Description de l'article/illustrations du produit



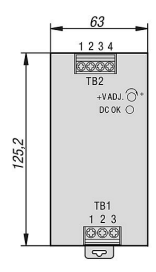
Dessins

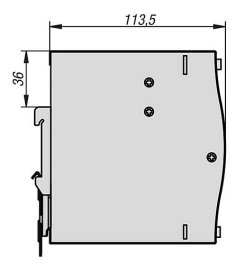
82100-10-2405120





# 82100-10-2410240

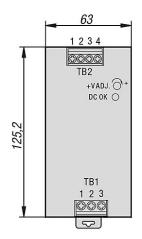


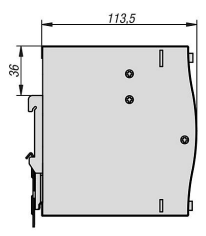




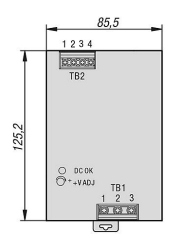
Dessins

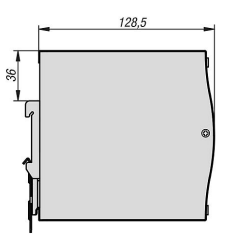
#### 82100-10-4805240





82100-10-4810480





# Aperçu des articles

Référence	Finition 1	Tension d'entrée	Fréquence	Tension de sortie	Courant nominal de sortie	Puissance de sortie
		VAC	Hz		A	W
82100-10-2405120	24 V DC	90 - 264	47 - 63	24	5	120
82100-10-2410240	24 V DC	90 - 264	47 - 63	24	10	240
82100-10-4805240	48 V DC	90 - 264	47 - 63	48	5	240
82100-10-4810480	48 V DC	90 - 264	47 - 63	48	10	480

© norelem www.norelem.com 3/3