

# Alimentation | enfichable 19", AC/DC, Double, Linéaire

Régulateur linéaire pour les applications qui ne permettent qu'un très faible niveau de bruit aux sorties.



## **CERTIFICATIONS**







## **FONCTIONS**

2 tensions de sortie, séparées galvaniquement

Haute précision de régulation, faible ondulation résiduelle et très faible interférence

Tension secteur 230 VAC (convertible à 115 VAC avec le kit de conversion de tension)

Convient aux applications médicales (distance de sécurité de 8 mm)

# **SPÉCIFICATIONS**

Table 1/3						
Référence catalogue	Туре	Tension d'entrée CA	Puissance	Nombre de tensions de sortie	Tension 1	Intensité 1
13105-017	Régulateurs linéaires 19"	230V	10W	2	12V	0.4A
13105-018	Régulateurs linéaires 19"	230V	12W	2	15V	0.4A

Référence catalogue	Туре	Tension d'entrée CA	Puissance	Nombre de tensions de sortie	Tension 1	Intensité 1
13105-022	Régulateurs linéaires 19"	230V	24W	2	12V	1A
13105-023	Régulateurs linéaires 19"	230V	30W	2	15V	1A
13105-021	Régulateurs linéaires 19"	230V	14W	2	5V	1.4A
13105-027	Régulateurs linéaires 19"	230V	36W	2	12V	1.5A
13105-028	Régulateurs linéaires 19"	230V	45W	2	15V	1.5A
13105-029	Régulateurs linéaires 19"	230V	58W	2	24V	1.2A

Table 2/3						
Référence catalogue	Tension 2	Intensité 2	Hauteur du rack	Largeur du rack	Profondeur	Quantité par colis
13105-017	12V	0.4A	3U	6НР	171.93mm	1
13105-018	15V	0.4A	3U	6HP	171.93mm	1
13105-022	12V	1A	3U	10HP	171.93mm	1
13105-023	15V	1A	3U	10HP	171.93mm	1
13105-021	5V	1.4A	3U	10HP	171.93mm	1
13105-027	12V	1.5A	3U	14HP	171.93mm	1
13105-028	15V	1.5A	3U	14HP	171.93mm	1
13105-029	24V	1.2A	3U	14HP	171.93mm	1

Table 3/3				
Référence catalogue	Certifications	Expédition rapide		
13105-017	RoHS, CE, EN 62368-1	No		

Référence catalogue	Certifications	Expédition rapide
13105-018	CE, EN 62368-1, RoHS	No
13105-022	CE, RoHS	No
13105-023	RoHS, CE	No
13105-021	RoHS, CE	No
13105-027	CE, RoHS	No
13105-028	RoHS, CE	No
13105-029	CE, RoHS	No

# INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

Veuillez commander séparément la face avant.

Données de sortie à Ta= 0 ... 50 °C.

## **AVERTISSEMENT**

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout

### **North America**

All locations +1.763.422.2661 Chat with us: nvent.com/schroff

### Europe

Straubenhardt, Germany +49.7082.794.0 Betschdorf, France +33.3.88.90.64.90 Warsaw, Poland +48.22.209.98.35 Assago, Italy +39.02.932.7141 Chat with us: nvent.com/schroff

### Asia

Shanghai, China +86.21.2412.6943 Qingdao, China +86.532.8771.6101 Singapore +65.6768.5800 Shin-Yokohama, Japan +81.45.476.0271 Chat with us: nvent.com/schroff

## Middle East & India

Dubai, United Arab Emirates +971.4.378.1700 Bangalore, India +91.80.6715.2001 Istanbul, Turkey +90.216.250.7374 Chat with us: nvent.com/schroff



Notre gamme complète de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

Ce document est généré par le système.