

## UNITÉ D'ALIMENTATION EN BOITIER DIN SÉRIE 3211



### DESCRIPTION

Le module 3211 est une alimentation stabilisée compacte industrielle en boîtier ABS PHOENIX à encliqueter sur tous les profilés en Rack DIN NS 35 ou EN 60715.

Ce module permet de fournir à partir d'une tension d'entrée de 100-240-VAC, une tension de sortie  $24 \pm 10\%$  VDC afin d'alimenter un ou plusieurs modules de la série 3000.

### GUIDE DE SELECTION

Tension de sortie	Référence
24 VDC	3211

### SPECIFICATIONS GENERALES (A 25°C)

Caractéristiques	Valeurs
<b>Entrée</b>	
Tension	100-240 VAC $\pm 10\%$
Fréquence	45 à 65 Hz
Fusible	1,25 (A)
<b>Sortie</b>	
Tension	24 VDC $\pm 1\%$ réglable (22,5-28,5 VDC)
Courant	1 A
Ondulation résiduelle	< 100 mVss
<b>Autres caractéristiques</b>	
Tension d'isolement entrée/sortie	3 KV
Température de service	- 25 à + 60 °C
Température de stockage	- 40 à + 85 °C
Degré de protection	IP20
Protection CEM	CE suivant la directive 89/336/EEC
Voyant de mise sous tension	LED verte

## ENCOMBREMENT

