



Amplificateur

N600/110VAC/0,1A

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives

Article de remplacement: DN0210

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !

No scale drawing available



Caractéristiques du produit

Boîtier	Montage en glissière
---------	----------------------

Application

Application	alimentation en courant et évaluation de signaux
-------------	--------------------------------------------------

Données électriques

Tension nominale AC	[V]	< 110
Tolérance tension nominale	[%]	10
Tolérance tension nominale 2	[%]	10
Fréquence nominale AC	[Hz]	47...63
Energie auxiliaire pour capteurs DC	[V]	24; ($\pm 5\%$, $\leq 100\text{ mA}$)

Entrées/sorties

Nombre des entrées et sorties	Nombre des sorties relais: 1
-------------------------------	------------------------------

Sorties

Nombre des sorties relais	1
Pouvoir de coupure	8 A / 1250 VA / 250 V AC

Conditions d'utilisation

Température ambiante	[°C]	0...50
Protection		IP 40
Protection bornes		IP 20

DN0012



Amplificateur

N600/110VAC/0,1A

Données mécaniques

Poids	[g]	430,4
Boîtier		Montage en glissière
Matières		plastique

Afficheurs / éléments de service

Indication	Indication de commutation	LED, rouge
	Disponibilité	1 x LED, vert

Raccordement électrique

Bornes de raccordement: ...4 mm²

Raccordement

