

TDS13212

Unité-variateur 12 canaux (12x2200VA)



Variateur à 12 canaux, 2,2KVA par canal. Commande manuelle possible via potentiomètres coulissants.

Application :

Variateur pour MICROS+ et Nanos
Commandé par sorties-dimmer (0 – 10 V).

Caractéristiques :

12 canaux-dimmer, 2200 VA chacun.
Convient au réglage de charges résistives et inductives.
Chaque canal est protégé par un disjoncteur bipolaire 10A/240V
Pour réseaux 230V et 400V+N.
Indication par LED sur chaque canal.

Réglages :

Conditions de réglage via PROSOFT.

Installation :

Montage sur paroi plane.

Raccordements :

Entrées des signaux	Connecteur à visser à 12 pôles.
Alimentation	Bornes à cage 6mm ² .
Charges	Bornes de sortie des disjoncteurs de protection
Mises à la terre	Rail de terre

Consommation :

-

Dimensions :

Largeur 483, hauteur 540, profondeur 105 (mm)

Poids brut :

30,6 kg

Schéma de raccordement:

