

TDS13204

Unité-variateur 4 canaux (4x2200VA)



Variateur à 4 canaux, 2,2KVA par canal.

Application :

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

Caractéristiques :

4 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 5 pôles 1,5 mm ² .
Alimentation	Bornes à cage 6 mm ²
Charges	Bornes de sortie des disjoncteurs de protection
Mises à la terre	Rail de terre

Consommation :

-

Dimensions :

Largeur 180, hauteur 440, profondeur 90 (mm)

Poids brut :

6,540 kg

Schéma de raccordement:

