



FD22AN

Coffret, NewVegaD, 450x550x193mm, saillie 2 rangées 48 modules, à compléter

#### Caractéristiques techniques

##### Dimensions

|  |        |
|--|--------|
| Hauteur                                    | 450 mm |
| Largeur                                    | 550 mm |
| Profondeur                                 | 193 mm |
| Epaisseur du matériau des parois latérales | 1 mm   |

##### Sécurité

|                           |              |
|---------------------------|--------------|
| Classe de protection (IP) | IP30         |
| Classe de protection      | Classe II    |
| Type de verrouillage      | Sans serrure |

##### Équipement

|  |   |
|--|---|
| Nombre d'ouvertures pour plaques à bride | 2 |
|--|---|

##### Installation, montage

|                             |            |
|-----------------------------|------------|
| Montage sur                 | En saillie |
| Adapté à un usage extérieur | Non        |

##### Matière

|            |                    |
|------------|--------------------|
| Couleur    | Blanc pur          |
| Code RAL   | 9010               |
| Traitement | Thermolaquage      |
| Matériau   | Métal<br>Plastique |

##### Équipement

|                   |   |
|-------------------|---|
| Nombre de rangées | 2 |
|-------------------|---|

##### Couvercle, porte

|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| Nombre de portes               | 0            |
| Nombre de serrure de la porte  | 0            |
| Couvercle/porte transparent(e) | Non          |
| Type de porte                  | Porte simple |

##### Courant électrique

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| Courant assigné nominal | 160 A |
|-------------------------|-------|

##### Tension

|                  |             |
|------------------|-------------|
| Tension nominale | 230 - 400 V |
|------------------|-------------|

##### Durabilité

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Conforme à la directive RoHS | Oui |
|------------------------------|-----|