



VA12D

### Coffret de dist.,Volta,APV,1x12M,IP30,Version France

#### Caractéristiques techniques

##### Installation, montage

|             |            |
|-------------|------------|
| Montage sur | En saillie |
|-------------|------------|

##### Courant électrique

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Courant assigné nominal | 63 A |
|-------------------------|------|

##### Puissance

|  |         |
|--|---------|
| Puissance dissipée maximale par enveloppe à $\Delta T=20K$ | 12,50 W |
|--|---------|

##### Equipement

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Nombre de rangées         | 1   |
| Avec fermeture            | Non |
| Borne à conducteur neutre | Non |

##### Dimensions

|            |          |
|------------|----------|
| Hauteur    | 245 mm   |
| Largeur    | 305 mm   |
| Profondeur | 96,50 mm |

##### Couvercle, porte

|                  |   |
|------------------|---|
| Nombre de portes | 1 |
|------------------|---|

##### Dimensions

|                    |    |
|--------------------|----|
| Largeur en modules | 12 |
|--------------------|----|

##### Couvercle, porte

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| Couvercle/porte transparent(e) | Non |
|--------------------------------|-----|

##### Matière

|          |           |
|----------|-----------|
| Matériau | Plastique |
| Code RAL | 9010      |
| Couleur  | Blanc pur |

##### Equipement

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Plaque de montage incluse | Oui |
|---------------------------|-----|

##### Matière

|                                       |     |
|---------------------------------------|-----|
| Résistant au rayonnement ultra-violet | Oui |
|---------------------------------------|-----|

##### Sécurité

|                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| Classe de protection      | Classe II              |
| Résistance aux chocs IK   | IK07                   |
| Classe de protection (IP) | IP30                   |
| Type de verrouillage      | Loquet<br>Sans serrure |
| Test au fil incandescent  | 750 °C                 |

##### Durabilité

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