



VS212TR



**Coffret saillie 24 M porte transp.**

**Caractéristiques techniques**

**Tension**

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

**Installation, montage**

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

**Courant électrique**

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

**Équipement**

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Nombre de rails           | 2   |
| Nombre de rangées         | 2   |
| Nombre de travée de large | 1   |
| Avec fermeture            | Non |
| Borne à conducteur neutre | Oui |
| Borne de mise à la terre  | Oui |
| Plaque de montage incluse | Non |

**Capacité**

|                   |    |
|-------------------|----|
| Nombre de modules | 24 |
|-------------------|----|

**Fonctions**

|                  |     |
|------------------|-----|
| Avec guide-câble | Oui |
|------------------|-----|

**Dimensions**

|                               |        |
|-------------------------------|--------|
| Hauteur                       | 377 mm |
| Largeur                       | 282 mm |
| Profondeur                    | 99 mm  |
| Largeur en unités de division | 12     |

**Couvercle, porte**

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| Nombre de portes               | 1   |
| Nombre de serrure de la porte  | 0   |
| Couvercle/porte transparent(e) | Oui |

**Matière**

|                                       |           |
|---------------------------------------|-----------|
| Matière                               | Plastique |
| Code RAL                              | 9010      |
| Couleur                               | Blanc pur |
| Résistant au rayonnement ultra-violet | Non       |

**Sécurité**

|   |                      |
|---|----------------------|
| Classe de protection                              | Classe II            |
| Code de protection IK contre les chocs mécaniques | IK07                 |
| Classe de protection (IP)                         | IP40                 |
| Type de verrouillage                              | Loquet, Sans serrure |
| GWT tenue au fil incandescent                     | 750 °C               |