



VB418X

Coffret vega en saillie, largeur 72 modules, hauteur 1 rangée, sans porte

Caractéristiques techniques

Installation, montage

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

Courant électrique

| | |
|-------------------------|-------|
| Courant assigné nominal | 125 A |
|-------------------------|-------|

Equipement

| | |
|---------------------------|-----|
| Nombre de rails | 4 |
| Nombre de rangées | 4 |
| Avec fermeture | Non |
| Borne à conducteur neutre | Non |

Capacité

| | |
|-------------------|----|
| Nombre de modules | 72 |
|-------------------|----|

Dimensions

| | |
|------------|--------|
| Hauteur | 775 mm |
| Largeur | 400 mm |
| Profondeur | 146 mm |

Couvercle, porte

| | |
|-------------------------------|---|
| Nombre de serrure de la porte | 1 |
|-------------------------------|---|

Dimensions

| | |
|--------------------|----|
| Largeur en modules | 18 |
|--------------------|----|

Couvercle, porte

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

Matière

| | |
|----------|------------------|
| Matériau | Polystyrène (PS) |
| Code RAL | 9010 |
| Couleur | Blanc pur |

Equipement

| | |
|---------------------------|-----|
| Borne de mise à la terre | Oui |
| Plaque de montage incluse | Non |

Sécurité

| | |
|---------------------------|--------------|
| Classe de protection | Classe II |
| Résistance aux chocs IK | IK07 |
| Classe de protection (IP) | IP30 |
| Type de verrouillage | Sans serrure |
| Test au fil incandescent | 650 °C |

Durabilité

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