



VS108PJ1

Coffret saillie 8 M porte opaque

Caractéristiques techniques

Tension

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

Installation, montage

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

Courant électrique

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

Equipement

| | |
|---------------------------|-----|
| Nombre de rails | 1 |
| Nombre de rangées | 1 |
| Nombre de travée de large | 1 |
| Avec fermeture | Non |
| Borne à conducteur neutre | Oui |

Capacité

| | |
|-------------------|---|
| Nombre de modules | 8 |
|-------------------|---|

Fonctions

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

Dimensions

| | |
|------------|--------|
| Hauteur | 184 mm |
| Largeur | 210 mm |
| Profondeur | 99 mm |

Couvercle, porte

| | |
|-------------------------------|---|
| Nombre de portes | 1 |
| Nombre de serrure de la porte | 0 |

Dimensions

| | |
|--------------------|---|
| Largeur en modules | 8 |
|--------------------|---|

Couvercle, porte

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

Matière

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

Equipement

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

Matière

| | |
|---------------------------------------|-----|
| Résistant au rayonnement ultra-violet | Non |
|---------------------------------------|-----|

Sécurité

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

Durabilité

| | |
|------------------------------|-----|
| REACH-sans SVHC | Oui |
| Conforme à la directive RoHS | Oui |