



VE106PN

Vector IP65, 6 M, résistance aux UV, avec entrée de câbles

Caractéristiques techniques

Tension

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Tension nominale | 400 - 400 V |
| Tension assignée d'emploi en CC | 1000 - 1000 V |

Installation, montage

| | |
|-----------------------------|------------|
| Adapté à un usage extérieur | Oui |
| 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 | No |
| Dispose d'un bornier neutre | No |

Capacité

| | |
|-------------------|---|
| Nombre de modules | 6 |
|-------------------|---|

Fonctions

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

Dimensions

| | |
|------------|--------|
| Hauteur | 190 mm |
| Largeur | 165 mm |
| Profondeur | 113 mm |

Plastron, porte

| | |
|-------------------------------|---|
| Nombre de portes de l'armoire | 1 |
| Nombre de serrures | 0 |

Dimensions

| | |
|--------------------|---|
| Largeur en modules | 6 |
|--------------------|---|

Plastron, porte

| | |
|--------------------|-----|
| Porte transparente | Oui |
|--------------------|-----|

Raccordement

| | |
|---------------------------|---|
| Nombre d'entrée de câbles | 3 |
|---------------------------|---|

Connectivité

| | |
|-----------------|------------------|
| Type de montage | Fixation par vis |
|-----------------|------------------|

Matières

| | |
|----------|--------------------|
| Matière | Polycarbonate (PC) |
| Code RAL | 7035 |
| Couleur | Gris clair |

Equipement

| | |
|---------------------------------|----|
| Borne de mise à la terre | No |
| Dispose d'une plaque de montage | No |

Matières

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

Sécurité

| | |
|-------------------------|-----------|
| Classe de protection | Classe II |
| Résistance aux chocs IK | IK07 |
| Indice de protection IP | IP65 |

Sécurité

| | |
|--------------------------|------------------------|
| Type de verrouillage | Loquet Sans serrure |
| Test au fil incandescent | 850 °C |

Durabilité

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