



VE318PN

Vector IP65, 3x18 M, résistance aux UV, avec entrée de câbles

Caractéristiques techniques

Tension

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

Installation, montage

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

Courant électrique

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

Equipement

| | |
|---------------------------|-----|
| Nombre de rails | 3 |
| Nombre rangées | 3 |
| Nombre de travée de large | 1 |
| Avec fermeture | Non |
| Borne à conducteur neutre | Non |

Capacité

| | |
|-------------------|----|
| Nombre de modules | 54 |
|-------------------|----|

Fonctions

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

Dimensions

| | |
|------------|--------|
| Hauteur | 602 mm |
| Largeur | 418 mm |
| Profondeur | 151 mm |

Cache, porte

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

Dimensions

| | |
|----------------------------|----|
| Nombre d'unités de largeur | 18 |
|----------------------------|----|

Cache, porte

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Couvercle/porte transparent(e) | Oui |
| Type de porte | Porte simple |

Raccordement

| | |
|---------------------------|----|
| Nombre d'entrée de câbles | 15 |
|---------------------------|----|

Connectivité

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

Matière

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

Equipement

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

Matière

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

Sécurité

| | |
|-------------------------|-----------|
| Classe de protection | Classe II |
| Indice de protection IP | IP65 |

Sécurité

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| Type de verrouillage | Loquet Sans serrure |
| GWT tenue au fil incandescent | 850 °C |
| Indice de protection avec porte IP | IP65 |

Durabilité

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