



VE318M

COFFRET ETANCHE IP65 - 54M.

Caractéristiques techniques

Tension

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

Installation, montage

| | |
|-----------------------------|------------|
| Adapté à un usage extérieur | No |
| Montage sur | En saillie |

Courant électrique

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

Equipement

| | |
|-----------------------------|----|
| Nombre de rails | 3 |
| Nombre de rangées | 3 |
| Nombre de travée de large | 1 |
| Avec fermeture | No |
| Dispose d'un bornier neutre | No |

Capacité

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

Fonctions

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

Dimensions

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

Plastron, porte

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

Dimensions

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

Plastron, porte

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

Raccordement

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

Matières

| | |
|----------|------------------|
| Matière | Polystyrène (PS) |
| Code RAL | 7035 |
| Couleur | Gris clair |

Equipement

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

Matières

| | |
|---------------------------------------|----|
| Résistant au rayonnement ultra-violet | No |
|---------------------------------------|----|

Sécurité

| | |
|--------------------------|------------------------|
| Classe de protection | Classe II |
| Résistance aux chocs IK | IK07 |
| Indice de protection IP | IP65 |
| Type de verrouillage | Loquet Sans serrure |
| Test au fil incandescent | 750 °C |

Durabilité

Conforme à la directive RoHS

Oui