



VB54A

Coffret saillie vega 54 modules 3 rangées sans porte

Caractéristiques techniques

Installation, montage

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

Courant électrique

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

Equipement

| | |
|-----------------|---|
| Nombre de rails | 3 |
|-----------------|---|

| | |
|-------------------|---|
| Nombre de rangées | 3 |
|-------------------|---|

Capacité

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

Dimensions

| | |
|---------|--------|
| Hauteur | 600 mm |
|---------|--------|

| | |
|---------|--------|
| Largeur | 370 mm |
|---------|--------|

| | |
|------------|--------|
| Profondeur | 135 mm |
|------------|--------|

Couvercle, porte

| | |
|------------------|---|
| Nombre de portes | 0 |
|------------------|---|

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

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

Matière

| | |
|----------|-----------|
| Matériau | Plastique |
|----------|-----------|

| | |
|----------|------|
| Code RAL | 9010 |
|----------|------|

| | |
|---------|-----------|
| Couleur | Blanc pur |
|---------|-----------|

Equipement

| | |
|---------------------------|-----|
| Plaque de montage incluse | Oui |
|---------------------------|-----|

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 | 750 °C |
|--------------------------|--------|