



Opbouwverdeler Vector IP54(65), 418 x 302 x 151 mm, 1 x 18 modulen

VE118F

Design

| | |
|----------------------|--------|
| Montagevoorschriften | opbouw |
|----------------------|--------|

Functies

| | |
|--------------------|----|
| Met kabelgeleiders | ja |
|--------------------|----|

Compatibiliteit

| | |
|---------------------------------|----|
| Compatibel met montage DIN-rail | ja |
|---------------------------------|----|

Belangrijkste elektrische eigenschappen

| | |
|-------------------|-------|
| Nominale spanning | 400 V |
|-------------------|-------|

Deksel, Deur

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Transparante deksel/deur | nee |
| Hendeltype | klapgreep |
| Beschermingsgraad (IP) met deur | 55 |
| Vergrendelbaar | nee |

Materiaal

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| RAL kleur | RAL 7035 - lichtgrijs |
| Kleur | lichtgrijs |
| Kleur | lichtgrijs |
| Bestandsdeel | kunststof |
| Materiaal van behuizing | polystyrol (PS) |
| Oppervlaktebehandeling | onbehandeld |

Afmetingen

| | |
|-------------------------------|--------|
| Diepte geïnstalleerd product | 151 mm |
| Interne diepte | 151 mm |
| Hoogte geïnstalleerd product | 302 mm |
| Breedte geïnstalleerd product | 418 mm |
| Breedte in deelenheden | 18 |
| Materiaaldikte behuizing | 2,5 mm |

Montage

| | |
|-----------------------------|----|
| Geschikt voor buitengebruik | ja |
|-----------------------------|----|

Aansluiting

| | |
|------------------------|----|
| Aantal leidinginvoeren | 15 |
|------------------------|----|

Samenstelling

| | |
|-----------------------------------|----|
| Aantal openingen voor flensplaten | 46 |
| Aantal verdelerrijen | 1 |
| Aantal velden | 1 |
| Uitbreiding mogelijk | ja |
| Aantal DIN-rails | 1 |

Normen

| | |
|-------------------------|----------------|
| GWT gloeidraad test | 750 °C |
| Europese richtlijn WEEE | van toepassing |

Veiligheid

| | |
|---|-----------------------|
| Beschermingsklasse | beschermingsklasse II |
| Beschermingsgraad (IP) | IP55 |
| Mechanische bescherming slagvastheid IK | 08 |
| Halogeenvrij | ja |
| Slagvastheid | IK08 |

Gebruiksvoorwaarden

| | |
|---------------------|-----------|
| Bedrijfstemperatuur | -25 40 °C |
|---------------------|-----------|