



VE112F

**Opbouwverdeler Vector IP54(65), 310 x 302 x 151 mm, 1 x 12 modulen**

**Technische eigenschappen**

**Design**

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

**Funcities**

|                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| Met schakelende N-leider        | Nee |
| Met kabelgeleiders              | Ja  |
| Overspanningsbeveiliging        | Nee |
| Cover with overpressure release | Nee |
| Protection main switch          | Nee |

**Uitvoering**

|                |    |
|----------------|----|
| Aantal modulen | 12 |
|----------------|----|

**Compatibiliteit**

|                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| Compatibel met montage DIN-rail | Ja  |
| Compatibel met montage DIN-rail | Nee |

**Connectiviteit**

|                  |     |
|------------------|-----|
| Accessory        | Nee |
| Reserveonderdeel | Nee |

**Belangrijkste elektrische eigenschappen**

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

**Stroom**

|                      |      |
|----------------------|------|
| Nominale stroom Inom | 63 A |
|----------------------|------|

**Afmetingen**

|                               |        |
|-------------------------------|--------|
| Diepte geïnstalleerd product  | 151 mm |
| Interne diepte                | 151 mm |
| Hoogte geïnstalleerd product  | 302 mm |
| Breedte geïnstalleerd product | 310 mm |
| Breedte in deeleenheden       | 12     |
| Materiaaldikte behuizing      | 2.5 mm |

**Elektrische specificaties**

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| Protection split load | Nee |
|-----------------------|-----|

**Deksel, Deur**

|                                 |           |
|---------------------------------|-----------|
| Hendeltype                      | klapgreep |
| Beschermingsgraad (IP) met deur | 65        |
| Vergrendelbaar                  | Nee       |
| Aantal deursloten               | 0         |
| Type deksel                     | Closed    |
| Deurvergrendeling               | without   |
| Deurvleugel                     | single    |

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Type deksel                             | door                  |
| Transparante deksel/deur                | Nee                   |
| <b>Materiaal</b>                        |                       |
| Kleur                                   | lichtgrijs            |
| Kleur                                   | lichtgrijs            |
| RAL kleur                               | RAL 7035 - lichtgrijs |
| Bestandsdeel                            | polystyrol (PS)       |
| Oppervlaktebehandeling                  | onbehandeld           |
| Transparant                             | Nee                   |
| <b>Montage</b>                          |                       |
| Geschikt voor buitengebruik             | Ja                    |
| <b>Aansluiting</b>                      |                       |
| Aantal leidinginvoeren                  | 12                    |
| <b>Levering</b>                         |                       |
| Met deksel                              | Nee                   |
| <b>Samenstelling</b>                    |                       |
| Aantal verdelerrijen                    | 1                     |
| Aantal velden                           | 1                     |
| Meter type                              | Nee                   |
| Aantal sleutels                         | 1                     |
| Aantal DIN-rails                        | 1                     |
| Aan-/uitschakelaar                      | Nee                   |
| Uitbreiding mogelijk                    | Ja                    |
| Aantal openingen voor flensplaten       | 46                    |
| Bevat beltrafo                          | Nee                   |
| Uitbreiding mogelijk                    | Nee                   |
| Earthing terminal block                 | Nee                   |
| Neutral terminal block                  | Nee                   |
| Signal passing door                     | Nee                   |
| <b>Normen</b>                           |                       |
| GWT gloeidraad test                     | 750 °C                |
| Europese richtlijn WEEE                 | van toepassing        |
| <b>Veiligheid</b>                       |                       |
| Mechanische bescherming slagvastheid IK | IK08                  |
| Beschermingsgraad (IP)                  | IP65                  |
| Beschermingsklasse                      | beschermingsklasse II |
| Gloeidraad test                         | 1997                  |
| Halogeenvrij                            | Ja                    |
| Slagvastheid                            | IK08                  |
| <b>Gebruiksvoorwaarden</b>              |                       |
| Bedrijfstemperatuur                     | -25...40 °C           |