



VB118TB

### vega Rozdzielnica natynkowa 1x18M IP40, drzwi transparentne

#### Właściwości techniczne

##### Instalacja, montaż

|                |                       |
|----------------|-----------------------|
| Sposób montażu | Montaż powierzchniowy |
|----------------|-----------------------|

##### Prąd elektryczny

|                 |      |
|-----------------|------|
| Prąd znamionowy | 90 A |
|-----------------|------|

##### Sprzęt

|                                   |     |
|-----------------------------------|-----|
| Liczba szyn                       | 1   |
| Liczba rzędów                     | 1   |
| Z zamkiem                         | Nie |
| Posiada blok zacisków neutralnych | Tak |

##### Pojemność

|                |    |
|----------------|----|
| Liczba modułów | 18 |
|----------------|----|

##### Wymiary

|           |        |
|-----------|--------|
| Wysokość  | 325 mm |
| Szerokość | 400 mm |
| Głębokość | 146 mm |

##### Pokrywa, drzwi

|                      |   |
|----------------------|---|
| Liczba drzwi obudowy | 1 |
| Liczba zamków        | 1 |

##### Wymiary

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| Liczba jednostek szerokości | 18 |
|-----------------------------|----|

##### Pokrywa, drzwi

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| Drzwi/pokrywa są przezroczyste | Tak |
|--------------------------------|-----|

##### Materialy

|          |                 |
|----------|-----------------|
| Materiał | Polistyren (PS) |
| Kod RAL  | 9010            |
| Kolor    | Biały           |

##### Sprzęt

|                                     |     |
|-------------------------------------|-----|
| Posiada blok zacisków uziemiających | Tak |
| Posiada płytę montażową             | Nie |

##### Bezpieczeństwo

|                                    |                                  |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Klasa ochronności                  | Klasa izolacji II                |
| Odporność na uderzenie IK          | IK07                             |
| Klasa ochrony przed wnikaniem (IP) | IP40                             |
| Typ blokowania                     | Blokada zatrzaskowa<br>Bez zamka |
| Badanie rozżarzonym drutem         | 650 °C                           |

##### Zrównoważony rozwój

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Zgodny z REACH – bez SVHC | Tak |
| Zgodność z RoHS           | Tak |