



VB218TB

vega Rozdzielnica natynkowa 2x18M IP40, drzwi transparentne

Właściwości techniczne

Instalacja, montaż

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

Prąd elektryczny

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

Sprzęt

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Liczba szyn | 2 |
| Liczba rzędów | 2 |
| Z zamkiem | Nie |
| Posiada blok zacisków neutralnych | Tak |

Pojemność

| | |
|----------------|----|
| Liczba modułów | 36 |
|----------------|----|

Wymiary

| | |
|-----------|--------|
| Wysokość | 475 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 |
|--------------------------------|-----|

Materiały

| | |
|----------|-----------------|
| 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 Bez zamka |
| Badanie rozżarzonym drutem | 650 °C |

Zrównoważony rozwój

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