



VD108TP

IC2 Rozdzielnica 1x8M n/t, IP40, drzwi transparentne

Właściwości techniczne

Napięcie

| | |
|---------------------|-------------|
| Napięcie znamionowe | 400 - 400 V |
|---------------------|-------------|

Instalacja, montaż

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Nadaje się do użytku na zewnątrz | Nie |
| Sposób montażu | Montaż powierzchniowy |

Prąd elektryczny

| | |
|-----------------|------|
| Prąd znamionowy | 63 A |
|-----------------|------|

Sprzęt

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

Pojemność

| | |
|----------------|---|
| Liczba modułów | 8 |
|----------------|---|

Funkcje

| | |
|---------------------|-----|
| Z włotami przewodów | Tak |
|---------------------|-----|

Wymiary

| | |
|-----------|-----------|
| Wysokość | 170 mm |
| Szerokość | 170,50 mm |
| Głębokość | 91 mm |

Pokrywa, drzwi

| | |
|----------------------|---|
| Liczba drzwi obudowy | 1 |
| Liczba zamków | 0 |

Wymiary

| | |
|-----------------------------|---|
| Liczba jednostek szerokości | 8 |
|-----------------------------|---|

Pokrywa, drzwi

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

Materiały

| | |
|----------|-------------------|
| Materiał | Tworzywo sztuczne |
| Kod RAL | 9010 |
| Kolor | Czysta biel |

Sprzęt

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Posiada blok zacisków uziemiających | Tak |
|-------------------------------------|-----|

Materiały

| | |
|--|-----|
| Odporność na promieniowanie ultrafioletowe | Nie |
|--|-----|

Sprzęt

| | |
|-------------------------|-----|
| Posiada płytę montażową | Nie |
|-------------------------|-----|

Bezpieczeństwo

| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Klasa ochronności | Klasa izolacji II |
| Klasa ochrony przed wnikaniem (IP) | IP40 |
| Typ blokowania | Blokada zatrzaskowa Bez zamka |
| Badanie rozżarzonym drutem | 650 °C |

Zrównoważony rozwój

| | |
|-----------------|-----|
| Zgodność z RoHS | Tak |
|-----------------|-----|