



IC2 Rozdzielnica 1x8M p/t, IP40, drzwi pełne

VR108PP

Konstrukcja

| | |
|--------|-------------------|
| Montaż | Montaż podtynkowy |
|--------|-------------------|

Funkcje

| | |
|--------------------------|-----|
| Z wprowadzeniem przewodu | tak |
|--------------------------|-----|

Kompatybilność

| | |
|----------------------------------|-----|
| Zgodność z montażem szynowym DIN | tak |
|----------------------------------|-----|

Charakterystyka elektryczna

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

Prąd

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

Pokrywa / Drzwi / Element wierchni

| | |
|-----------------------------|---------|
| Rodzaj zamka | Zatrask |
| Stopień ochrony z drzwiami. | 40 |
| Zamykany | nie |
| Liczba drzwi | 1 |
| Przezroczysta pokrywa/drzwi | nie |

Materiał

| | |
|--------------|-----------|
| Kolor | biały |
| Kolor | biały |
| Kolor RAL | RAL 9010 |
| Materiał | tworzywo |
| Powierzchnia | naturalne |

Wymiary

| | |
|----------------------|---------|
| Głębokość montażu | 72 mm |
| Głębokość produktu | 91,4 mm |
| Głębokość wewnętrzna | 72 mm |
| Wysokość produktu | 206 mm |
| Wysokość montażu | 188 mm |
| Szerokość produktu | 236 mm |

Dane techniczne

| | |
|----------------------------------|--------|
| Szerokość w jednostkach podziału | 8 |
| Wysokość | 188 mm |
| Szerokość | 218 mm |

Instalacja / Montaż

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Przystosowany do użytku na zewnątrz | nie |
|-------------------------------------|-----|

Akcesoria

| | |
|-------------------|-----|
| Z płytą montażową | nie |
| Z zamkiem | nie |

Wyposażenie

| | |
|------------------------------|-----|
| Liczba rzędów pod aparaty | 1 |
| Liczba pól / sekcji | 1 |
| Liczba kluczy | 1 |
| Liczba rzędów w rozdzielnicy | 1 |
| Akcesoria dodatkowe | tak |
| Możliwość rozszerzenia | nie |

Norma

| | |
|---------------------------------|---------|
| Badanie rozżarzoną drutem (GWT) | 650 °C |
| Dyrektywa europejska WEEE | dotyczy |

Bezpieczeństwo

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Stopień ochrony | IP40 |
| Klasa ochronności | klasa ochronności II |
| Bezhalogenowy | tak |
| Odporność na promienie ultrafioletowe | nie |

Warunki użytkowania

| | |
|---------------------|-------------|
| Temperatura robocza | -25...40 °C |
|---------------------|-------------|