



volta Rozdzielnica natynkowa 3R PatchPanel gniazdo x3  
230V

VA36NWP

**Konstrukcja**

Montaż montaż natynkowy

**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 wierzchni**

Rodzaj zamka Zatrzask

Stopień ochrony z drzwiami. 30

Zamykany nie

Liczba drzwi 1

Przezroczysta pokrywa/drzwi nie

**Materiał**

Kolor biały

Kolor biały

Kolor RAL RAL 9010

Materiał materiały różne

Powierzchnia pokryty galwanicznie

**Wymiary**

Głębokość produktu 96,5 mm

Głębokość wewnętrzna 92,5 mm

Wysokość produktu 515 mm

Długość 515 mm

Szerokość produktu 305 mm

Szerokość w jednostkach podziału 12

Dane techniczne

|                                   |        |
|-----------------------------------|--------|
| Grubość materiału ścianki bocznej | 2,5 mm |
|-----------------------------------|--------|

**Instalacja / Montaż**

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

**Dostawa**

|          |     |
|----------|-----|
| Z osłoną | nie |
|----------|-----|

**Akcesoria**

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

**Wyposażenie**

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Liczba elementów             | 12  |
| Liczba rzędów pod aparaty    | 3   |
| Liczba rzędów w rozdzielnicy | 1   |
| Akcesoria dodatkowe          | tak |
| Możliwość rozszerzenia       | tak |

**Norma**

|                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| Badanie rozżarzoną drutem (GWT) | 750 °C  |
| Dyrektywa europejska WEEE       | dotyczy |
| Klasa ochrony według IEC-61140  | II      |

**Bezpieczeństwo**

|   |                      |
|---|----------------------|
| Oznaczenie odporności na udary mechaniczne IK | IK05                 |
| Stopień ochrony                               | IP30                 |
| Klasa ochronności                             | klasa ochronności II |
| Bezhalogenowy                                 | tak                  |
| Odporność na porażenia                        | IK07                 |
| Odporność na promienie ultrafioletowe         | tak                  |

**Warunki użytkowania**

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