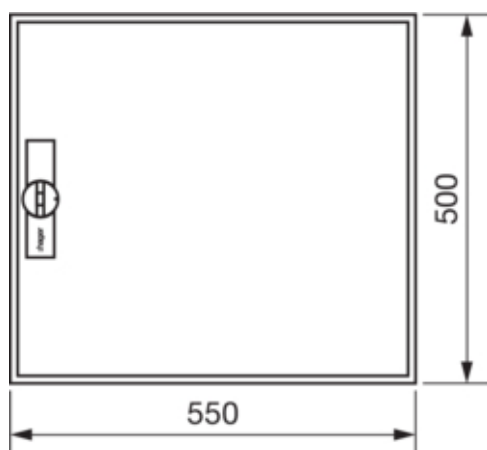




univers Obudowa FW pusta IP44/II 500x550x160

FWB32D



**Konstrukcja**

Montaż montaż natynkowy

**Kompatybilność**

Nadaje się do ochrony przeciwbłyskowej nie

**Prąd**

Prąd znamionowy In 125 A

**Pokrywa / Drzwi / Element wierzchni**

Grubość materiału pokrywy 2,5 mm  
 Rodzaj zamka uchwyt na zawiasach  
 Zamykany nie  
 Liczba zamków 1  
 Liczba drzwi 1  
 Przezroczysta pokrywa/drzwi nie

**Materiał**

Kolor biały  
 Kolor biały  
 Kolor RAL RAL 9010  
 Materiał stal  
 Powierzchnia malowane proszkowo

**Wymiary**

Głębokość produktu 165 mm  
 Głębokość wewnętrzna 156 mm  
 Wysokość produktu 500 mm  
 Wysokość montażu 500 mm  
 Szerokość produktu 550 mm  
 Szerokość w jednostkach podziału 24  
 Grubość materiału ścianki bocznej 1 mm  
 Głębokość zabudowy obudowy 161 mm

#### Instalacja / Montaż

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

#### Akcesoria

|                    |     |
|--------------------|-----|
| Z płytką montażową | nie |
| Z zamkiem          | nie |

#### Wyposażenie

|                                     |     |
|-------------------------------------|-----|
| Liczba pól / sekcji                 | 2   |
| Liczba kluczy                       | 1   |
| Akcesoria dodatkowe                 | tak |
| Liczba otworów na płyty kołnierzone | 4   |
| Możliwość rozszerzenia              | tak |

#### Norma

|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| Dyrektywa europejska WEEE | nie dotyczy |
|---------------------------|-------------|

#### Bezpieczeństwo

|                                               |                      |
|-----------------------------------------------|----------------------|
| Oznaczenie odporności na udary mechaniczne IK | IK09                 |
| Stopień ochrony                               | IP44                 |
| Klasa ochronności                             | klasa ochronności II |
| Otrzymanie funkcji                            | -                    |