



10437004

## K.5 Puszka natynkowa 3-krotna pionowa, stal szlachetna, lakierowana

### Właściwości techniczne

#### Pojemność

|                |   |
|----------------|---|
| Liczba modułów | 3 |
|----------------|---|

#### Materiały

|                         |                                             |
|-------------------------|---------------------------------------------|
| Kolor                   | Stal szlachetna                             |
| Kod RAL                 | 9022                                        |
| Wykończenie powierzchni | Mat                                         |
| Materiał                | Stal szlachetna<br>Tworzywo termoplastyczne |
| Obróbka                 | Stan surowy<br>Lakierowany                  |

#### Wymiary

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Wysokość                     | 88,50 mm |
| Szerokość                    | 224 mm   |
| Głębokość                    | 41,50 mm |
| Zakres głębokości wbudowania | 36 mm    |

#### Sprzęt

|                     |     |
|---------------------|-----|
| Z wejściem kablowym | Tak |
|---------------------|-----|

#### Instalacja, montaż

|                            |                       |
|----------------------------|-----------------------|
| Pozycja montażu/połączenia | Pionowy               |
| Sposób montażu             | Montaż powierzchniowy |

#### Akcesoria

|                |     |
|----------------|-----|
| Z pokrywą ramy | Nie |
|----------------|-----|

#### Bezpieczeństwo

|                                    |      |
|------------------------------------|------|
| Klasa ochrony przed wnikaniem (IP) | IP20 |
|------------------------------------|------|

#### Dodatkowe informacje

|        |                                                                   |
|--------|-------------------------------------------------------------------|
| Montaż | Do montażu na palnej powierzchni podstawy<br>Do montażu pionowego |
|--------|-------------------------------------------------------------------|

#### Odpowiednie do

K.x  
K.5