



BSR02MKS

tehalit.VE-EE Pokrywa uchylna do p.instalacyjnej R02 o.cynkowy srebro

Właściwości techniczne

Architektura

| | |
|---|-----|
| Z ramką ochronną wykładziny podłogowej | Tak |
| Z wgłębieniem/wycięciem na wykładzinę podłogową | Nie |

Wymiary

| | |
|------------------------------|--------|
| Zakres głębokości wbudowania | 86 mm |
| Średnica wbudowania | 122 mm |
| Średnica zewnętrzna | 150 mm |

Konfiguracja

| | |
|---|-----|
| Wielkość instalacji (instalacje podpodłogowe) | R02 |
|---|-----|

Instalacja, montaż

| | |
|---|-----|
| Nadaje się do montażu we wnęce podłogowej | Tak |
| Do instalacji w betonie | Tak |
| Nadaje się do użytku na zewnątrz | Nie |
| Nadaje się do montażu w podniesionej podłodze | Tak |
| Do czyszczenia na mokro | Tak |

Instrukcje

| | |
|---------------------|-------|
| Konserwacja podłogi | Mokry |
|---------------------|-------|

Materiały

| | |
|----------|------|
| Materiał | Cynk |
|----------|------|

Pokrywa, drzwi

| | |
|------------------|------|
| Materiał pokrywy | Cynk |
|------------------|------|

Warunki użytkowania

| | |
|--|-------|
| Obciążenie pionowe przyłożone na dużej powierzchni (duże obciążenie) | 15 kN |
| Obciążenie pionowe przyłożone na małej powierzchni | 3 kN |

Pokrywa, drzwi

| | |
|-------------|-----------------|
| Typ pokrywy | Pokrywa uchylna |
|-------------|-----------------|

Funkcje

| | |
|---------------------------|-----|
| Do kanałów podpodłogowych | Tak |
|---------------------------|-----|

Dodatkowe informacje

| | |
|------------------------|--------------------------------|
| Wyprowadzenie przewodu | Z wypustem kablowym w pokrywie |
|------------------------|--------------------------------|

Materiały

| | |
|-------|---------|
| Kolor | Srebrny |
|-------|---------|

Rodzaj połączenia

| | |
|------------------------|---|
| Liczba wejść kablowych | 1 |
|------------------------|---|

Sprzęt

| | |
|------------------------|---|
| Liczba gniazd SCHUKO | 0 |
| Liczba obudów urządzeń | 0 |
| Liczba gniazd BS1363 | 0 |

Bezpieczeństwo

| | |
|------------------------------------|------|
| Klasa ochrony przed wnikaniem (IP) | IP20 |
| Odporność na uderzenie IK | IK10 |
| Klasa ochrony w stanie nieużywanym | IP66 |

Zrównoważony rozwój

| | |
|---------------------------|-----|
| Zgodny z REACh – bez SVHC | Tak |
| Zgodność z RoHS | Tak |

Ilustracje | Rysunki

