

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KS 1434.500

Skrzynki sterownicze z tworzywa sztucznego KS

Stan: 06.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KS 1434.500 - Skrzynki sterownicze z tworzywa sztucznego KS

Obudowa ścienna z drzwiami ze wzmocnianego włóknami szklanymi, nienasyconego poliestru, z płytą montażową. Do wyboru z lub bez drzwi przeszklonych Klasa ochrony IP 56 lub IP 66. Bezstopniowa regulacji głębokości płyt montażowych dzięki kilku płaszczyznom montażowym w obudowie. Elastyczna zabudowa wewnętrzna drzwi dzięki wprasowanym w drzwi krzywkom do mocowania. Duża stabilność zapewniana przez tworzywo sztuczne wzmocnione włóknami szklanymi.

Cechy

| | |
|----------------|---|
| Nr kat. | KS 1434.500 |
| Wersja | bez okna wziernikowego |
| Materiał | Obudowa i drzwi: wzmocniane włóknami szklanymi, nienasycony poliester GFK Drzwi: uszczelka piankowa PU wylewana na obwodzie Płyta montażowa: blacha stalowa Okno wziernikowe: szkło akrylowe, 3,0 mm z gumowym profilem zaciskowym na obwodzie |
| Powierzchnia | Obudowa i drzwi: bez obróbki wtórnej, tworzywo sztuczne, farbowane Płyta montażowa: ocynkowana |
| Kolor | podobny do RAL 7035 |
| Zakres dostawy | Obudowa z drzwiami na zawiasy, zamknięta dookoła, 3 mm z wkładką dwupiórkową Płyta montażowa Podwójne uszczelnienie przy górnej i dolnej krawędzi drzwi jako zintegrowana listwa ochrony przed deszczem Zintegrowana prowadnica umożliwiająca swobodną regulację głębokości montażu płyty montażowej |

Cechy

| | |
|---|---|
| Wskazówka | Długotrwałe oddziaływanie promieni UV (światło słoneczne), w połączeniu z wiatrem i deszczem, może być przyczyną optycznego uszkodzenia powierzchni. Nie wpływa to jednak ujemnie na ochronę zamontowanych elektrycznych komponentów. Jeśli szafy nie mogą być chronione przed oddziaływaniem promieni UV, zaleca się powlec je lakierem PUR. Dopuszczalna temperatura otoczenia -30 °C...+75 °C. |
| Klasa ochrony NEMA | NEMA 4X |
| Klasa ochrony IP wg EN 60 529 | IP 66 |
| Kod IK | IK08 |
| Wymiary | Szerokość: 300 mm Wysokość: 400 mm Głębokość: 200 mm |
| Grubość materiału płyty montażowej | 2 mm |
| Wymiary płyty montażowej (szer. x wys.) | 245 mm x 350 mm |
| Ilość drzwi | 1 |
| Możliwość przełożenia strony zawiasów | tak |
| Liczba zamknięć | 2 |
| Zamknięcie | Wersja z zamknięciem: zamkiem dźwigienkowym Liczba zamknięć: 2 Wkładka zamka: Wkładka dwupiórkowa 3 mm |
| Materiały podstawowe | Tworzywo sztuczne |
| Opak. | 1 szt. |
| Waga netto | 5,716 kg |
| Masa brutto | 6,017 kg |
| Numer taryfy celnej | 94037000 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |

Cechy

Opis produktu

KS Skrzynka sterownicza z tworzywa sztucznego, SxWxG:
300x400x200 mm, Nienasycony poliester wzmocniony włóknem
szklanym, z drzwiami

Aprobaty

Aprobaty

Bureau Veritas
TÜV

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności
Deklaracja zgodności UK