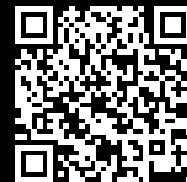


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



HD 4000.081

Okno obserwacyjne HD

Stan: 02.06.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



HD 4000.081 - Okno obserwacyjne HD

Do ochrony przełączników lub wyświetlaczy.

Cechy

| | |
|--------------------------------|---|
| Nr kat. | HD 4000.081 |
| Opis produktu | Do ochrony przełączników lub wyświetlaczy. |
| Korzyści | Duże pole widzenia Bezszczelinowe połączenie okna z ramą Zawias zewnętrzny Z uchwytem do łatwego otwierania bez klucza |
| Materiał | Rama: Stal nierdzewna 1.4301 (AISI 304) Uszczelka: silikon, zgodnie z FDA 21 CFR 177.2600 Szyba: Poliwęglan |
| Zakres dostawy | Wraz z 2 zawiasami Wraz z uchwytem Wraz z zestawem montażowym |
| Widoczna powierzchnia | Szerokość okna obserwacyjnego: 212 mm Wysokość okna obserwacyjnego: 90 mm |
| Wymiary | Szerokość: 330 mm Wysokość: 190 mm Głębokość: 65 mm |
| Pasujący do | Typ obudowy: Kompaktowe obudowy sterownicze HD |
| Klasa ochrony IP wg IEC 60 529 | IP 55 |
| Kod IK | IK08 |
| Możliwości montażu | Do zabudowy na powierzchniach |
| Type rating według UL 50E | Typ 1 Typ 12 Typ 13 |
| Opak. | 1 szt. |
| Waga netto | 1,83 kg |
| Masa brutto | 1,891 kg |

Cechy

| | |
|---------------------|--|
| Numer taryfy celnej | 39252000 |
| ETIM 9 | EC002527 |
| ETIM 8 | EC002527 |
| ECLASS 8.0 | 27182204 |
| Opis produktu | HD okno obserwacyjne, z uchwytem, SxW: 330x190 mm, stal nierdzewna, 1.4301 |