

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



HD 1317.600

**Kompaktowa szafa sterownicza HD,
jednodrzwiowa**

Stan: 29.06.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



HD 1317.600 - Kompaktowa szafa sterownicza HD, jednodrzwiowa

Obudowa dopasowana do wymogów przemysłu spożywczego. Dach obudowy jest pochylony do przodu pod kątem 30°. Łatwe odróżnianie uszczelki od artykułów spożywczych dzięki jej niebieskiemu zabarwieniu



Cechy

| | |
|-----------------|--|
| Nr kat. | HD 1317.600 |
| Wersja | Obudowy Hygienic Design |
| Zmiana produktu | Jednodrzwiowa obudowa sterownicza Kompakt HD od czerwca 2020 otrzymuje nową płytę montażową obudowy sterowniczej Kompakt AX. |
| Materiał | Obudowa i drzwi: stal nierdzewna 1.4301 (AISI 304) Płyta montażowa: blacha stalowa Wkładka zamka HD: stal nierdzewna 1.4404 (AISI 316L) Uszczelka: silikon, zgodnie z FDA 21 CFR 177.2600 |
| Powierzchnia | Obudowa i drzwi: szlif prosty, ziarno 400, chropowatość powierzchni RA < 0,8 µm Płyta montażowa: ocynkowana Uszczelka: farbowana na niebiesko (RAL 5010) |
| Zakres dostawy | Obudowa zamknięta dookoła Drzwi z wetkniętą uszczelką Zawias z prawej strony, możliwość zmiany na lewą stronę Płyta montażowa |

Cechy

| | |
|---|--|
| Wymiary | Szerokość: 810 mm Wysokość z przodu: 1.250 mm Wysokość z tyłu: 1.421 mm Głębokość: 300 mm |
| Wymiary płyty montażowej (szer. x wys.) | 745 mm x 1.175 mm |
| Kąt otwarcia drzwi | 125° |
| Liczba zamknięć | 2 |
| Kod IK | IK08 |
| Materiały podstawowe | Stal nierdzewna 1.4301 (AISI 304) |
| Klasa ochrony IP wg IEC 60 529 | IP 66 IP X9 |
| Protection category NEMA | NEMA 1 NEMA 3 NEMA 3X NEMA 4 NEMA 4X NEMA 12 NEMA 13 |
| Type rating według UL 50E | Typ 1 Typ 3 Type 3X Type 4 Type 4X Typ 12 Typ 13 |
| Opak. | 1 szt. |
| Waga netto | 68,87 kg |
| Masa brutto | 71 kg |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 216,61 |
| Numer taryfy celnej | 94032080 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| ETIM 8 | EC000261 |

Cechy

ECLASS 8.0

27180101

Opis produktu

HD Obudowa sterownicza kompaktowa, SxWxG:
810x1250(H1)x1421(H2)x300 mm, stal nierdzewna, 1.4301, z płytą
montażową, z drzwiami na zawiasach i uszczelką silikonową

Aprobaty

Aprobaty

UL + C-UL (listed)

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności
Deklaracja zgodności UK
PCF-declaration