

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## HD 1304.600

# Kompaktowa szafa sterownicza HD, jednodrzwiowa

Stan: 04.05.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# HD 1304.600 - 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 1304.600
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: 310 mm Wysokość z przodu: 430 mm Wysokość z tyłu: 549 mm Głębokość: 210 mm
Wymiary płyty montażowej (szer. x wys.)	250 mm x 355 mm
Kąt otwarcia drzwi	125°
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	10,5 kg
Masa brutto	11 kg
Numer taryfy celnej	94032080
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

# Cechy

---

Opis produktu

HD Compact enclosure, WxHxD: 310x430(H1)x549(H2)x210 mm, stainless steel, 1.4301, with mounting plate, with hinged door and silicone seal

# Aprobaty

---

Aprobaty

UL + C-UL (listed)

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności  
Deklaracja zgodności UK  
PCF-declaration