

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



HD 1319.600

Kompaktowa szafa sterownicza HD, dwudrzwiowa

Stan: 08.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



HD 1319.600 - Kompaktowa szafa sterownicza HD, dwudrzwiowa

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 1319.600
Wersja	Obudowy Hygienic Design
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 Płyta montażowa
Wymiary	Szerokość: 1.010 mm Wysokość z przodu: 1.250 mm Wysokość z tyłu: 1.480 mm Głębokość: 400 mm

Cechy

Wymiary płyty montażowej (szer. x wys.)	945 mm x 1.175 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	91,2 kg
Masa brutto	92,5 kg
Numer taryfy celnej	94032080
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Opis produktu	Kompaktowa obudowa sterownicza HD, SxWxG: 1010x1250(H1)x1480(H2)x400 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