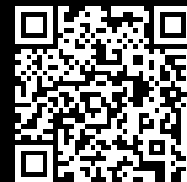


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



HD 4000.075

Obudowy HD na gaśnice

Stan: 22.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



HD 4000.075 - Obudowy HD na gaśnice

Ważne urządzenia bezpieczeństwa są szybko dostępne i chronione zgodnie z wymogami higieny – obudowę na gaśnice można ustawić bezpośrednio w środowisku produkcji

Cechy

Nr kat.	HD 4000.075
Opis produktu	Nachylenie dachu 30° do przodu
Korzyści	Ochrona przed strumieniem wody i higieniczne przechowywanie gaśnic Oszczędność czasu i kosztów dzięki możliwości łatwego i efektywnego mycia Łatwe zdejmowanie gaśnicy jedną ręką dzięki uchwytowi typu T Zintegrowane drzwi przeszklone umożliwiają szybką kontrolę stanów
Materiał	Obudowa i drzwi: stal nierdzewna 1.4301 (AISI 304) Uchwyt i zamek: Stal nierdzewna 1.4301 (AISI 304) Okno wziernikowe: Poliwęglan Uszczelka: silikon, zgodnie z FDA 21 CFR 177.2600
Powierzchnia	Obudowa i drzwi: szlif prosty, ziarno 400, chropowatość powierzchni RA < 0,8 µm Uszczelka: farbowana na niebiesko (RAL 5010)
Zakres dostawy	Obudowa zamknięta dookoła Drzwi z oknem obserwacyjnym i założoną uszczelką Możliwość przełożenia strony zawiasów Uchwyt z 3-punktowym systemem zamknięcia
Wymiary	Szerokość: 390 mm Wysokość z przodu: 840 mm Wysokość z tyłu: 1.010 mm Głębokość: 300 mm
Widoczna powierzchnia	Szerokość okna obserwacyjnego: 170 mm Wysokość okna obserwacyjnego: 670 mm
Opak.	1 szt.
Waga netto	20 kg

Cechy

Masa brutto	22 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	70,94
Numer taryfy celnej	94032080
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Aprobaty

Wyjaśnienia	PCF-declaration
-------------	-----------------
