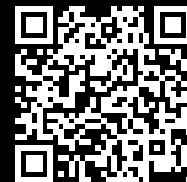


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



HD 1312.600

Kompaktní rozváděčová skříň HD, jednodvéřová

Stát: 22.5.2026 (Zdroj: rittal.com/cz-cs)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



HD 1312.600 - Kompaktní rozváděčová skříň HD, jednodvéřová

Řešení skříní jsou sladěna s požadavky potravinářského průmyslu. Stříška se sklonem 30° dopředu. Modré zbarvení těsnění umožňuje jeho jasné odlišení od potravin.



Funkce

Obj. číslo	HD 1312.600
Provedení	Skříň s hygienickým designem
Změna výroby	Kompaktní rozváděčová skříň HD, jednodvéřová, má od června 2020 novou montážní desku kompaktní rozváděčové skříně AX.
Materiál	Skříň a dveře: nerez ocel 1.4301 (AISI 304) Montážní deska: ocelový plech Uzavírací vložka HD: nerez ocel 1.4404 (AISI 316L) Těsnění: silikon, v souladu se směrnicí FDA 21 CFR 177.2600
Povrch	Skříň a dveře: jemně zbrošený povrch, zrnitost 400, hloubka zrnitosti RA < 0,8 µm Montážní deska: pozinkovaná Těsnění: modrá barva (RAL 5010)
Rozsah dodávky	Skříňka Dveře s nasazeným těsněním Závěsy dveří vpravo, lze zaměnit na levou stranu Montážní deska

Funkce

Rozměry	Šířka: 610 mm Výška vpředu: 810 mm Výška vzadu: 981 mm Hloubka: 300 mm
Rozměry montážní desky (Š x V)	550 mm x 735 mm
Úhel otevření dveří	125°
Kód IK	IK08
Základní materiál	Nerez ocel 1.4301 (AISI 304)
Stupeň krytí IP dle normy IEC 60529	IP 66 IP X9
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 3 NEMA 3X NEMA 4 NEMA 4X NEMA 12 NEMA 13
Type rating podle UL 50E	Typ 1 Typ 3 Type 3X Type 4 Type 4X Typ 12 Typ 13
Balení	1 ks
Netto hmotnost	35 kg
Brutto hmotnost	38 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	114,6
Číslo celní sazby	94032080
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Funkce

Popis výrobku

HD kompaktní rozváděčová skříň, ŠVH:
610x810(H1)x981(H2)x300 mm, z nerezové oceli, 1.4301,
s montážní deskou, s dveřmi se závěsy a silikonovým těsněním

Schválení

Schválení

UL + C-UL (listed)

Vysvětlení

Prohlášení o shodě
Prohlášení o shodě UK
PCF-declaration