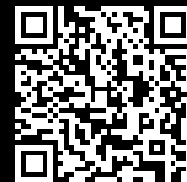


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8450.680

Systemy řadových skříní TS 8

Stát: 6.4.2026 (Zdroj: rittal.com/cz-cs)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 8450.680 - Systémy řadových skříní TS 8 IP 66/ NEMA 4X

Systémy řadových skříní TS 8 z nerezové oceli 1.4301, (AISI 304), vč. montážní desky. Krytí IP 66, norma NEMA 4X bude splněna.

Funkce

Obj. číslo	TS 8450.680
Materiál	Rámová konstrukce skříně: Nerez ocel 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm Střecha: nerez ocel 1.4301 (AISI 304), 2,0 mm, zevně jemně zbrošený povrch Dveře: Nerez ocel 1.4301 (AISI 304), 2,0 mm, zevně jemně zbrošený povrch Zadní stěna: Nerez ocel 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm, zevně jemně zbrošený povrch Podlaha: nerez ocel 1.4301 (AISI 304), 3,0 mm Montážní deska: Ocelový plech, 3,0 mm
Povrch	Rámová konstrukce skříně a podlahové plechy: bez nátěru Dveře, střecha a zadní stěna: z vnější strany jemně zbrošený povrch, zrnitost 400 Montážní deska: pozinkovaná
Rozsah dodávky	Rámová konstrukce skříně Dveře Závěsy dveří vpravo, lze zaměnit na levou stranu Střecha Podlaha, plná Zadní stěna Montážní deska 4 transportní oka Uzávěr: Doppelbart, 3 mm 2 TS montážní lišty 18 x 38 mm Sada příslušenství pro bočnice k dovybavení na IP 66 2 montážní příčky namontované na hloubku skříně
Počet dveří	1
Stupeň krytí IP dle normy IEC 60529	IP 66

Funkce

Type rating podle UL 50E	Typ 1 Type 3R Type 4 NEMA 12
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 3R NEMA 4X NEMA 4 NEMA 12
Kód IK	IK09
Poznámka	S ohledem na tvrdost materiálu doporučujeme používat pro vnitřní vybavení samořezné šrouby s hvězdicovou drážkou.
Základní materiál	Nerez ocel 1.4301 (AISI 304)
Rozměry	Šířka: 800 mm Výška: 2.000 mm Hloubka: 600 mm
Rozměry montážní desky (Š x V)	699 mm x 1.896 mm
Balení	1 ks
Netto hmotnost	121,1 kg
Brutto hmotnost	128,9 kg
Číslo celní sazby	94032080
ECLASS 8.0	27180101
Popis výrobku	TS Řadová skříň, ŠxVxH: 800x2000x600 mm, nerez ocel, 1.4301, IP66 / NEMA 4x, s montážní deskou, ocelový plech, jednodvěřová

Schválení

Schválení	Bureau Veritas C-UL DNV-GL
-----------	----------------------------------

Schválení

Vysvětlení

Prohlášení výrobce
Prohlášení o shodě
Prohlášení o shodě UK