

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8845.500

Systemy řadových skříní TS 8

Stát: 25.6.2026 (Zdroj: rittal.com/cz-cs)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 8845.500 - Systémy řadových skříní TS 8

Systém řadových skříní TS 8 z ocelového plechu díky symetrickému profilu v šířce a hloubce získáte výrazně větší prostor a jednodušší vnitřní montáž. Tím je zaručena také možnost spojování ze všech stran. O optimální bezpečnost se postará integrované, automatické uzemnění všech plochých částí a trojitá povrchová úprava.



Funkce

Obj. číslo	TS 8845.500
Materiál	Rámová konstrukce skříně: ocelový plech, 1,5 mm Střecha: ocelový plech 1,5 mm Dveře: ocelový plech, 2,0 mm Zadní stěna: Ocelový plech, 1,5 mm Podlahové plechy: ocelový plech 1,5 mm Montážní deska: Ocelový plech, 3,0 mm
Povrch	Rámová konstrukce skříně: základní barva nanesená máčením Dveře, střecha a zadní stěna: základní barva nanesená máčením, z vnější strany strukturovaná prášková barva Montážní deska a podlahové plechy: pozinkované
Barva	RAL 7035

Funkce

Rozsah dodávky	Rámová konstrukce skříně Dveře U jednokřídlých skříní závěsy dveří vpravo, lze zaměnit na levou stranu Střešní plech Zadní stěna 4 transportní oka Uzávěr: Doppelbart, 3 mm Podlahové plechy Montážní deska 2 TS montážní lišty 18 x 38 mm
Rozměry	Šířka: 800 mm Výška: 1.400 mm Hloubka: 500 mm
Rozměry montážní desky (Š x V)	699 mm x 1.296 mm
Stupeň krytí IP dle normy EN 60 529	IP 55
Stupeň krytí NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Type rating podle UL 50E	Typ 1 Typ 12
Kód IK	IK09
Počet dveří	1
Základní materiál	Ocelový plech
Balení	1 ks
Netto hmotnost	89,4 kg
Brutto hmotnost	94,4 kg
Číslo celní sazby	94032080
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Popis výrobku	TS Řadová skříň, ŠxVxH: 800x1400x500 mm, ocelový plech, s montážní deskou, jednodvěřová

Schválení

Schválení	Bureau Veritas DNV Lloyds Register UL + C-UL (listed)
Certifikáty	Povrch
Vysvětlení	Prohlášení výrobce Prohlášení o shodě Prohlášení o shodě UK