

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8884.500

Systemy řadových skříní TS 8

Stát: 26.9.2024 (Zdroj: rittal.com/cz-cs)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 8884.500 - 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. č.	TS 8884.500
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 nanosená máčením Dveře, střecha a zadní stěna: základní barva nanosená 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: 1.800 mm Hloubka: 400 mm
Rozměry montážní desky (Š x V)	699 mm x 1.696 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
Hmotnost/balení	113,5 kg
Netto hmotnost	107.825
Brutto hmotnost	113.5
Číslo celní sazby	94032080
EAN	4028177251090
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Schválení

Schválení	Bureau Veritas Lloyds Register of Shipping UL + C-UL (listed)
-----------	---

Certifikáty	Povrch
-------------	--------

Vysvětlení	Prohlášení výrobce Prohlášení o shodě Prohlášení o shodě UK
------------	---