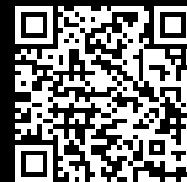


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8609.110 Dělicí stěna pro modulové desky

Stat: 4.4.2026 (proj.rittal.com/cz-cs)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 8609.110 - Dělicí stěna pro modulové desky pro TS

S výřezy pro montáž modulových desek pro konektory, resp. pro protažení kabelů a k zavedení přípojnicových systémů a dalších vestavných součástí.



Funkce

Obj. číslo	TS 8609.110
Popis výrobku	S výřezy pro montáž modulových desek pro konektory, resp. pro protažení kabelů a k zavedení přípojnicových systémů a dalších vestavných součástí. Po celém obvodu dvojitě ohranění pro zvýšení stability a pro připevnění těsnění. Díky symetrii rámu skříňe lze dělicí stěny s odpovídajícími rozměry namontovat i zezadu.
Výhody	Více možností: výřezy v dělicí stěně se osazují zcela individuálně modulovými deskami pro 16, resp. 24-pólové konektory, modulovými deskami pro protažení kabelů a zakrývacími modulovými deskami. Rychlejší montáž: Zpravidla je využita pouze část celkového množství možných výřezů pro konektory. S příchodem nové techniky dělicích stěn již nemusí být tyto stěny jednotlivě zakrývány. Používá se zakrývací modulová deska. Výhoda: méně desek, méně šroubů, nižší montážní náklady.
Oblasti použití	Výřezy v rozích a v poloviční výšce na bocích umožňují použití úhelníků a spojek pro řadové propojení i při namontované dělicí stěně.

Funkce

Materiál	ocelový plech, 2,0 mm
Povrch	Pozinkovaný
Rozsah dodávky	Včetně upevňovacího materiálu a samořezných šroubů s hvězdicovou drážkou M5 x 12 mm pro montáž modulových desek.
Vhodné pro	Typ skříně: TS Výška: = 1.800 mm Hloubka: = 600 mm
Možnosti montáže	Montáž se provádí na vnější upevňovací rovině Vnitřní rovina zůstává volná pro další vestavbu
Balení	1 ks
Netto hmotnost	9,362 kg
Brutto hmotnost	9,855 kg
Číslo celní sazby	94039910
ETIM 9	EC002525
ECLASS 8.0	27182102
Popis výrobku	TS Dělicí stěna, pro modulové desky, pro ŠxH: 1800x600 mm, Počet výřezů: 9