

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TE 7888.892

Sieťová skriňa TE 8000

State: 5.6.2026 (Source: rittal.com/sk-sk)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TE 7888.892 - Sieťová skriňa TE 8000 s ventilačnými otvormi

IT enclosure system, suitable for dismantling, with depth-variable 482.6 mm (19") mounting frame.

Features

Obj. č.	TE 7888.892
Výhody	Bezrámová konštrukcia Optimálna prístupnosť Jednoduché umiestnenie vďaka ich rozoberateľnosti Pánty dverí s možnosťou zámeny
Materiál	Oceľový plech
Povrch	Montážny rám: základná farba nanosená máčaním Ploché diely: štruktúrovaná prášková farba
General colour	RAL 7035
Farba	RAL 7035
Rozsah dodávky	Samonosný montážny rám 482,6 mm (19"), predný a zadný, s prestaviteľnou hĺbkou Dvere z oceleového plechu s odvetrávaním (voľná plocha v podiele perforovaného plechu > 67 %), vpredu s dizajnovou rukoväťou, pántami 130°, bezpečnostným zámkom 3524 E Dvere z oceleového plechu s ventilačnými otvormi (podiel voľnej plochy na ploche dierovaného plechu > 67 %), vzadu s pántami 130°, bezpečnostný zámok 3524 E Rámová konštrukcia dna s maximálnym výrezom (na individuálne osadenie modulárnymi plechmi) Stropný plech, vrátane zakrytého výrezu na zavedenie káblov a voliteľného ventilátora 4 nivelačné nohy, M10 (priložené) 4 dištančné čapy, 20 mm, pre nadvihnutie strešného plechu (priložené) Súprava pre radové spojenie

Features

Rozmery	Šírka: 800 mm Výška: 2.000 mm Hĺbka: 1.000 mm
Výškové moduly	42 U
Výškové moduly	42 U
Voľný montážny priestor pre rovinu 19", vpredu/vzadu	80 mm / 130 mm
Vzdialenosť medzi rovinami (pri dodaní)	745 mm
Zaťažiteľnosť	7 000 N
Stupeň krytia IP podľa normy EN 60 529	IP 20
Základný materiál	Sheet steel
Balenie	1 pc(s).
Netto hmotnosť	78 kg
Brutto hmotnosť	81 kg
Číslo colnej sadzby	94032080
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207
Popis výrobku	TE Network enclosure TE 8000, WHD: 800x2000x1000 mm, 42 U, vented, without side panels

Approvals

Explanations

Declaration of conformity