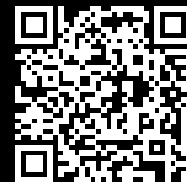


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8486.510

Systemy szeregowe TS 8

Stan: 25.06.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 8486.510 - Systemy szeregowe TS 8

System szeregowy TS 8 z blachy stalowej dzięki symetrycznemu profilowi na szerokości i głębokości oferuje znacznie większą przestrzeń oraz łatwość zabudowy. Umożliwia to także szeregowanie we wszystkich kierunkach. Oprócz tego zintegrowane, automatyczne wyrównanie potencjałów wszystkich płaskich części i potrójna obróbka powierzchni zapewniają optymalny poziom bezpieczeństwa.



Cechy

Nr kat.	TS 8486.510
Materiał	Stelaż szafy: blacha stalowa, 1,5 mm Dach: blacha stalowa, 1,5 mm Drzwi: blacha stalowa, 2,0 mm Ściana tylna: blacha stalowa, 1,5 mm
Powierzchnia	Stelaż szafy: gruntowany zanurzeniowo Drzwi, dach i ściana tylna: gruntowane przez zanurzenie, pokrywane proszkowo z zewnątrz, lakier strukturalny
Kolor	RAL 7035
Zakres dostawy	Stelaż szafy Drzwi W przypadku szaf jednodrzwiowych zawias z prawej strony, możliwość zmiany na lewą stronę Blacha dachowa Ściana tylna 4 uchwyty transportowe Zamknięcie: wkładka dwupiórkowa 3 mm 2 poprzeczki montażowe zamontowane w głębi szafy

Cechy

Wymiary	Szerokość: 400 mm Wysokość: 1.800 mm Głębokość: 600 mm
Klasa ochrony IP wg EN 60 529	IP 55 w połączeniu ze ścianami bocznymi i płytami podłogi
Klasa ochrony NEMA	NEMA 12 w połączeniu ze ścianami bocznymi i płytami podłogi
Type rating według UL 50E	Typ 1 Typ 12
Kod IK	IK09
Ilość drzwi	1
2 supportstrips in depth	tak
Materiały podstawowe	Blacha stalowa
Opak.	1 szt.
Waga netto	49,115 kg
Masa brutto	51,7 kg
Numer taryfy celnej	94032080
ECLASS 8.0	27180101
Opis produktu	TS System szaf szeregowych, SxWxG: 400x1800x600 mm, blacha stalowa, bez płyty montażowej, drzwi pojedyncze z przodu

Aprobaty

Aprobaty	Bureau Veritas DNV Lloyds Register UL + C-UL (listed)
Certyfikaty	Powierzchnia
Wyjaśnienia	Deklaracja producent Deklaracja zgodności Deklaracja zgodności UK