

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TS 8485.510

## Systemy szeregowe TS 8

Stan: 12.01.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TS 8485.510 - 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 8485.510
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
Wymiary	Szerokość: 400 mm Wysokość: 1.800 mm Głębokość: 500 mm

## Cechy

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
Materiały podstawowe	Blacha stalowa
Opak.	1 szt.
Waga netto	49.02
Masa brutto	51.6
EAN	4028177357242
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

## Aprobaty

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