

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 4396.500

Szyna nośna 75 x 20 mm

Stan: 15.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 4396.500 - Szyna nośna 75 x 20 mm do VX, TS, VX SE

Do zabudowy ciężkiej, jak np. izolatory wsporcze lub transformatory.



Cechy

Nr kat.	TS 4396.500
Wersja	bez otworów
Opis produktu	Do zabudowy ciężkiej, jak np. izolatory wsporcze lub transformatory.
Materiał	Blacha stalowa
Powierzchnia	Ocynkowana
Zakres dostawy	Wraz z zestawem montażowym
Możliwości montażu	Na wewnętrznej płaszczyźnie montażowej na profilu szafy VX Na pionowym profilu szafy TS poprzez nakrętkę zatrzaskową 8800.808 lub szynę adaptera do kompatybilności VX, z regulacją wysokości, poprzez szynę montażową TS 25 x 38 mm Na poziomym profilu szafy TS: na szerokości, na głębokości W poziomym profilu szafy VX SE w szerokości na dole i górze lub w głębokości na dole i na górze poprzez nakrętkę zatrzaskową 8800.808
Pasujący do	Typ obudowy: VX TS VX SE Szerokość: = 600 mm Głębokość: = 600 mm
Opak.	4 szt.
Waga netto	6,36 kg

Cechy

Masa brutto	7,16 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	27,2 kg CO2 eq (Cat B)
Uwaga dotycząca klasy PCF	Kategoria B: wartość PCF (Cradle-to-Gate) obliczona w przybliżeniu na podstawie wagi produktu i deklarowana samodzielnie
Numer taryfy celnej	73269098
ETIM 9	EC001285
ETIM 8	EC001285
ECLASS 8.0	27189261
Opis produktu	TS Szyna nośna, do TS, VX SE, do S/G: 600 mm, bez otworów

Aprobaty

Wyjaśnienia	PCF-declaration
-------------	-----------------