

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TS 4395.000

## Szyna nośna 75 x 20 mm

Stan: 07.07.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TS 4395.000 - Szyna nośna 75 x 20 mm do VX, TS, VX SE

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



## Cechy

Nr kat.	TS 4395.000
Wersja	perforowana
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: = 500 mm Głębokość: = 500 mm
Opak.	4 szt.
Waga netto	5,008 kg

## Cechy

---

Masa brutto	5,4 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	25,55 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 VX, TS, VX SE, do S/G: 500 mm, z otworami

## Aprobaty

---

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