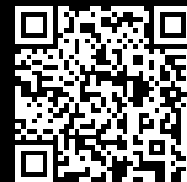


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SZ 2319.000**

**Szyna nośna TH 35/15**

Stan: 23.05.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SZ 2319.000 - Szyna nośna TH 35/15 zgodnie z PN-EN 60 715

Długość dopasowana do szerokości obudowy.

## Cechy

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Nr kat.                   | SZ 2319.000  |
| Wersja                    | TH 35/15   |
| Materiał                  | Blacha stalowa   |
| Powierzchnia              | Ocynkowana   |
| Długość szyny nośnej      | 587 mm   |
| Pasujący do               | Typ obudowy: AX<br>KX<br>AE<br>KL<br>Szerokość: = 600 mm   |
| Opak.                     | 10 szt.  |
| Waga netto                | 3,42 kg  |
| Masa brutto               | 3,622 kg   |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate)   | 13,43 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                | 27189234   |
| Opis produktu             | SZ Szyna nośna TH 35/15 zgodna z PN-EN 60 715, do szer.: 600 mm, dł.: 587 mm   |

# Aprobaty

---

Wyjaśnienia

PCF-declaration