

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SV 3418.040**

**Szynowe podstawy bezpiecznikowe**

Stan: 13.05.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 3418.040 - Szynowe podstawy bezpiecznikowe

3-biegunowe, przy odstępem między osiami szyn 60 mm.

## Cechy

|  |   |
|--|---|
| Nr kat.  | SV 3418.040   |
| Wersja   | Easy Connect  |
| Materiał                                       | Szynowa podstawa bezpiecznikowa: wzmacniany włóknami szklanymi, termoplastyczny poliester (PBT)<br>Zabezpieczenie przed dotykiem: poliamid<br>Palność zgodnie z UL 94-V0<br>Zabezpieczenie przed dotykiem: poliamid |
| Kolor  | RAL 7035  |
| Zakres dostawy                                 | Gotowy do podłączenia, zmontowany element wraz z pokrywą zabezpieczenia przed dotykiem i wyprowadzonymi na zewnątrz zaciskami przyłączeniowymi  |
| Wskazówka                                      | Przy użyciu przewodów z cienkimi i najcieńszymi żyłami należy zastosować tuleje końcowe   |
| Do systemów szynowych z odstępem między osiami | 60 mm   |
| Rodzaj przyłącza (elektrycznego)               | Zacisk ramowy   |
| Wkładki bezpieczników                          | D 02-E 18 (tuleja pasowana)   |
| Znamionowe napięcie izolacji Ui                | 690 V   |
| Prąd znamionowy maksymalny                     | 63 A  |
| Napięcie znamionowe robocze                    | 400 V (DC)<br>400 V, 3~   |
| Wskazówka                                      | Do zastosowania wkładek zabezpieczających wg IEC 60 269-3 (DIN VDE 0636-3)  |
| Wymiary  | Szerokość: 41 mm<br>Wysokość: 251 mm  |
| Przyłącze kabli okrągłych                      | 1,5 - 16 mm <sup>2</sup>  |

## Cechy

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Pasuje do szyn zbiorczych             | Wysokość: 5, 10 mm   |
| Liczba biegunów                       | 3-bieg.  |
| Napięcie znamionowe robocze (L1 + L2) | 400 V (DC)   |
| Napięcie znamionowe robocze (L1 + L3) | 400 V (DC)   |
| Przekrój przewodu okrągłego           | 1,5 - 16 mm <sup>2</sup>   |
| Opak.                                 | 5 szt.   |
| Waga netto                            | 1,5 kg   |
| Masa brutto                           | 1,66 kg  |
| Zawartość miedzi (kg / szt.)          | 0,066  |
| Numer taryfy celnej                   | 85369095   |
| ETIM 9                                | EC001644   |
| ETIM 8                                | EC001644   |
| ECLASS 8.0                            | 27142120   |
| Opis produktu                         | SV Szynowa podstawa bezpiecznikowa, D02-E18, 63 A, 400 V, 3-bieg., złącze do przewodów o przekroju okrągłym 1,5-16 mm <sup>2</sup> , tuleja adapterowa, wraz z płytą zakrywającą |

## Aprobaty

|             |                               |
|-------------|-------------------------------|
| Aprobaty    | ABS<br>DNV<br>Lloyds Register |
| Wyjaśnienia | Deklaracja zgodności          |