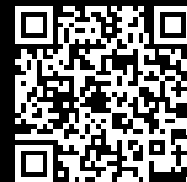


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SV 3427.040**

**Szynowe podstawy bezpiecznikowe**

Stan: 07.04.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 3427.040 - Szynowe podstawy bezpiecznikowe

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

## Cechy

Nr kat.	SV 3427.040
Wersja	Easy Connect
Materiał	Szynowa podstawa bezpiecznikowa: wzmacniany włóknami szklanymi, termoplastyczny poliester (PBT) Zabezpieczenie przed dotykiem: poliamid Palność zgodnie z UL 94-V0 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 II-E 27 (śruba pasowana)
Znamionowe napięcie izolacji Ui	690 V
Prąd znamionowy maksymalny	25 A
Napięcie znamionowe robocze	500 V (DC) 500 V, 3~
Wskazówka	Do zastosowania wkładek zabezpieczających wg IEC 60 269-3 (DIN VDE 0636-3)
Wymiary	Szerokość: 56 mm 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)	500 V (DC)
Napięcie znamionowe robocze (L1 + L3)	500 V (DC)
Przekrój przewodu okrągłego	1,5 - 16 mm <sup>2</sup>
Opak.	5 szt.
Waga netto	2,1 kg
Masa brutto	1,86 kg
Zawartość miedzi (kg / szt.)	0,094
Numer taryfy celnej	85369095
ETIM 9	EC001644
ETIM 8	EC001644
ECLASS 8.0	27142120
Opis produktu	SV Szynowa podstawa bezpiecznikowa, DII-E27, 25 A, 500 V, 3-bieg., złącze do przewodów o przekroju okrągłym 1,5-16 mm <sup>2</sup> , Śruba pasowana, wraz z płytą zakrywającą

## Aprobaty

Aprobaty	ABS DNV-GL Lloyds Register of Shipping
Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności