

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 3427.040

# Držiaky poistiek s jazdcovým upevnením

State: 27.5.2026 (Source: [rittal.com/sk-sk](http://rittal.com/sk-sk))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 3427.040 - Držiaky poistiek s jazdcovým upevnením

3-pole, for 60 mm bar centre distance.

## Features

Obj. č.	SV 3427.040
Prevedenie	Easy Connect
Materiál	Držiak poistiek s jazdcovým upevnením: termoplastický polyester (PBT) zosilnený sklenými vláknami Ochrana pred nebezpečným dotykcom: polyamid Správanie sa pri požiari podľa UL 94-V0 Ochrana pred nebezpečným dotykcom: polyamid
Farba	RAL 7035
Rozsah dodávky	Predmontovaný prvok pripravený na okamžité pripojenie vrátane krytu na ochranu pred nebezpečným dotykcom a pripojovacích svoriek umiestnených z vonkajšej strany
Poznámka	Pri použití jemne alebo veľmi jemne lanených vodičov je nutné použiť lisovacie dutinky.
Pre prípojnicové systémy s rozstupom	60 mm
Spôsob (elektrického) pripojenia	Box terminal
Poistkové vložky	D II-E 27 (adaptor screw)
Rated insulation voltage Ui	690 V
Menovitý prúd max.	25 A
Menovité prevádzkové napätie	500 V (DC) 500 V, 3~
Poznámka	Na použitie poistkových vložiek podľa DIN EN 60 269-3 (DIN VDE 0636-3)
Rozmery	Šírka: 56 mm Výška: 251 mm
Pripojenie okrúhlych vodičov	1,5 - 16 mm <sup>2</sup>

# Features

Vhodné pre prípojnice	Výška: 5, 10 mm
Počet pólov	3-pole
Menovité prevádzkové napätie (L1 + L2)	500 V (DC)
Menovité prevádzkové napätie (L1 + L3)	500 V (DC)
Round conductor cross-section	1,5 - 16 mm <sup>2</sup>
Balenie	5 pc(s).
Netto hmotnosť	2,1 kg
Brutto hmotnosť	1,86 kg
Podiel medi (kg / ks)	0,094
Číslo colnej sadzby	85369095
ETIM 9	EC001644
ETIM 8	EC001644
ECLASS 8.0	27142120
Popis výrobku	Držiak poistiek s jazdcovým upevnením SV, DII-E27, 25 A, 500 V, 3-pólový, pripojenie okrúhleho vodiča 1,5-16 mm <sup>2</sup> , montážna skrutka vrátane ochranného krytu pred nebezpečným dotykom

# Approvals

Approvals	ABS DNV Lloyds Register
Explanations	Declaration of conformity