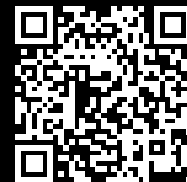


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9345.015 Pojistkový držák

Stát: 13.5.2026 (Zdroj: rittal.com/cz-cs)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9345.015 - Pojistkový držák 31 A až 60 A

3-pólové držáky pojistek do 60 A. Jednoduchá montáž na nosné přístrojové lišty, nebo pomocí OM přístrojového adaptéru na přípojnice.

Funkce

Obj. číslo	SV 9345.015
Provedení	Pro typ pojistky třídy J
Materiál	Polyamid Chování při požáru dle UL 94-V0
Barva	RAL 7035
Připojení pro kulaté vodiče	AWG 1 - 18
Způsob (elektrického) připojení	Rámová svorka
Pro typ pojistky (Class)	J
Jmenovitý provozní proud max.	30 A
Jmenovité provozní napětí	600 V, 3~
Fuse standard	UL 248-8
Poznámka	Vhodné pro montáž nasazením a zaklapnutím na nosné lišty přístrojů 35 mm (výška 7,5/15 mm) dle DIN EN 60 715 nebo kombinace přístrojových adaptérů RiLine (OM adaptéry/nosiče)
Test specification	UL 4248-1 UL 4248-4 UL 4248-8
Rozměry	Šířka: 108 mm Výška: 115 mm
Připojení kulatých vodičů	1,5 - 50 mm ²
Vhodné pro pojistky	Průměr: 21 mm Délka: 57 mm
Rozsah napětí pro signalizační kontrolky	110 - 600 V

Funkce

Elektrické parametry UL (SCCR)	200 kA – 600 V, Fuse Class J max. 30 A, JDDZ/7
Počet pólů	3 póly
Průřez kulatého vodiče	1,5 - 50 mm ²
Balení	2 ks
Netto hmotnost	0,84 kg
Brutto hmotnost	0,966 kg
Podíl mědi (kg / ks)	0,072
Číslo celní sazby	85369095
ETIM 9	EC001644
ECLASS 8.0	27400613
Popis výrobku	Držák pojistek Class J, 30 A, 600 V, 3pólový (60 mm)

Schválení

Schválení	UL + C-UL (listed)
Vysvětlení	Prohlášení o shodě Prohlášení o shodě UK