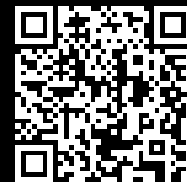


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9677.100

# Lištové pojistkové odpínače NH

Stát: 4.4.2026 (Zdroj: [rittal.com/cz-cs](http://rittal.com/cz-cs))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9677.100 - Lištové pojistkové odpínače NH

3pólové, pro systémy lišt s roztečí přípojnic 185 mm.

## Funkce

Obj. číslo	SV 9677.100
Provedení	3-pólové spínání
Materiál	Polyamid Chování při požáru dle UL 94-V0 Kontaktní dráhy: částečně postříbřená tvrdá měď
Barva	Chassis: RAL 7035 Kryt: RAL 7001 Rukojeť: RAL 7016
Pro velikost NH	1
Pro přípojnicové systémy s roztečí	185 mm
Vývod vodičů	nahore/dole
Způsob (elektrického) připojení	Svorník M12
Počet pólů	3 póly
Jmenovité provozní napětí	800 V (AC), 3~
Jmenovitý provozní proud max.	250 A
Poznámka	Při použití komponent na přípojnicích s krytem proti nebezpečnému dotyku je nezbytné použití kontaktní svorky
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (pojistkové vložky)
Pro montáž měřicího transformátoru	Ano
Rozměry	Šířka: 100 mm Výška: 670 mm
Připojení kulatých vodičů	6 - 240 mm <sup>2</sup>
Vhodné pro přípojnice	Výška: 10 mm

## Funkce

Balení	1 ks
Netto hmotnost	4,78 kg
Brutto hmotnost	5,18 kg
Podíl mědi (kg / ks)	1,73
Číslo celní sazby	85365080
ETIM 9	EC001046
ECLASS 8.0	27371402
Popis výrobku	Pojistkový odpínač SV NH, vel. 1, 250 A, 800 V, 3 pólový, šroub M12, 185 mm, pro instalaci měřicích transformátorů proudu

## Schválení

Schválení	CQC-CCC
Vysvětlení	Prohlášení o shodě Prohlášení o shodě UK