

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9342.610 CB přístrojové adaptéry

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9342.610 - CB přístrojové adaptéry 3-pólové

Přístrojový adaptér CB pro univerzální a zjednodušenou montáž výkonových odpínačů.

## Funkce

Obj. číslo	SV 9342.610
Materiál	Polyamid Chování při požáru dle UL 94-V0
Barva	RAL 7035
Rozsah dodávky	Kryt svorek Posuvné matice
Způsob (elektrického) připojení	Rámová svorka
Jmenovitý proud max.	250 A
Jmenovité provozní napětí	690 V, 3~
Elektrické parametry UL (SCCR)	65 kA – 480 V, Circuit Breaker max. 250 A, DIVQ/7
Vývod vodičů	dole
Pro přípojnicové systémy s roztečí	60 mm
Poznámka	Vývod vodiče: výstup spínače, resp. jako vývodní vodič ze spínacího přístroje Uvedené technické údaje se mohou pro aplikace UL lišit
Počet pólů	3 póly
Rozměry	Šířka: 105 mm Výška: 240 mm
Připojení kulatých vodičů	35 - 120 mm <sup>2</sup>
Vhodné pro přípojnice	Výška: 5, 10 mm
Prostor pro upevnění lamelových měděných přípojnic (š x v)	18,5 x 15,5 mm

# Funkce

Vhodné pro výrobce (typ)	ABB (S3, T3, T4/320 A, T3 UL, T4 UL, XT3, XT4) Allen Bradley (140U-J) Eaton (NZM2, NZM2 UL, BZM B2) GE (FE160, FE250, FD160) Legrand (DPX 250) Mitsubishi (NF125-SGW/HGW, NF160-SGW/HGW) OEZ (BD250N, BD250S) Schneider Electric (NS(X)100, NS(X)160, NS(X)250, GV7, NSF150, NSF250) Schrack (MC2) Siemens (VL150(X) UL, VL160(X), VL250, VL250 UL, 3RV10 63, 3RV13 63, 3RV13 64, 3VT2, 3VA12/20/21/22, 3VA52/61/62) Terasaki (H125, L125, H160, L160, S160, E250, H250, L250)
Certifikáty	UL
Balení	1 ks
Netto hmotnost	1,299 kg
Brutto hmotnost	1,311 kg
Podíl mědi (kg / ks)	0,426
Číslo celní sazby	85369095
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Popis výrobku	RL60 CB přís.adaptér,250A

# Schválení

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