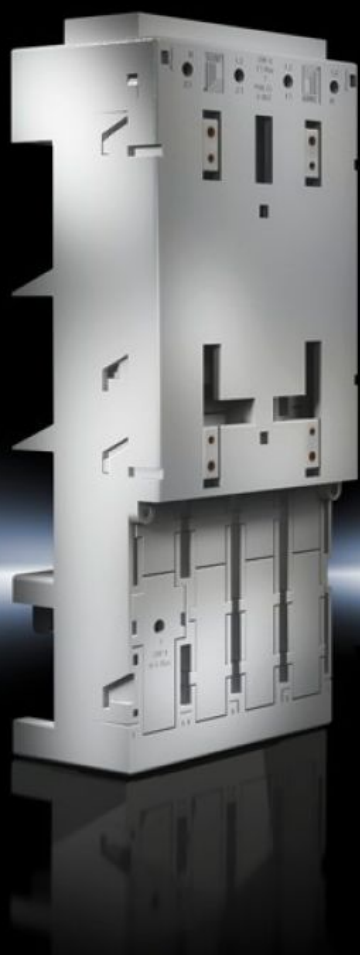


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.514

CB přístrojové adaptéry

Stát: 12.5.2026 (Zdroj: rittal.com/cz-cs)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9342.514 - CB přístrojové adaptéry 4-pólové

Funkce

Obj. číslo	SV 9342.514
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.	160 A
Jmenovité provozní napětí	690 V, 4~
Elektrické parametry UL (SCCR)	65 kA – 480 V, Circuit Breaker max. 125 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	4 póly
Rozměry	Šířka: 120 mm Výška: 277 mm
Připojení kulatých vodičů	35 - 120 mm ²
Vhodné pro přípojnice	Výška: 5, 10 mm
Prostor pro upevnění lamelových měděných přípojnic (š x v)	18,5 x 15,5 mm
Vhodné pro výrobce (typ)	ABB (T1, T2, XT1, XT2) Eaton (NZM1-4/125 A, BZM E1-4/100 A) Schneider Electric (NSC100) Schrack (MC1) Siemens (3VA10, 3VA11)

Funkce

Certifikáty	UL
Balení	1 ks
Netto hmotnost	1,399 kg
Brutto hmotnost	1,44 kg
Podíl mědi (kg / ks)	0,258
Číslo celní sazby	85369095
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Popis výrobku	RL60 CB přís.adaptér,160A

Schválení

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