

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.320 Připojovací adaptéry

Stát: 3.7.2026 (Zdroj: rittal.com/cz-cs)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9342.320 - Připojovací adaptéry

Pro přípojnicové systémy s roztečí 60 mm.

Funkce

Obj. číslo	SV 9342.320
Materiál	Kryt: ABS Chassis: polyamid Chování při požáru dle UL 94-V0
Barva	RAL 7035
Jmenovitý proud max.	1 600 A
Jmenovité provozní napětí	690 V, 3~
Poznámka	Uvedené technické údaje se mohou pro aplikace UL lišit Certifikát UL platí pouze v kombinaci s aplikací AC Jmenovité provozní napětí u DC aplikací závisí na uspořádání přípojnic v držáku přípojnic 9340.050/9341.050/9342.050
Elektrické parametry UL (SCCR)	65 kA – 480 V, Circuit Breaker max. 1200 A, DIVQ/7 65 kA – 600 V, Fuse Class L max. 1600 A, JDDZ/7
Vývod vodičů	nahoře/dole
Pro přípojnicové systémy s roztečí	60 mm
Počet pólů	3 póly
Rozměry	Šířka: 255 mm Výška: 210 mm
Vhodné pro přípojnice	Výška: 5, 10 mm
Prostor pro upevnění měděných lamelových přípojnic při tloušťce přípojnice 5 mm (Š x V)	65 x 27 mm
Prostor pro upevnění lamelových měděných přípojnic (š x v)	65 x 22 mm
Prostor pro upevnění měděných lamelových přípojnic při tloušťce přípojnice 10 mm (Š x V)	65 x 22 mm

Funkce

Jmenovité provozní napětí (L1 + L2)	1000 V (DC)
Jmenovité provozní napětí (L1 + L3)	1500 V (DC)
Certifikáty	UL
Balení	1 ks
Netto hmotnost	2 kg
Brutto hmotnost	2,72 kg
Podíl mědi (kg / ks)	0,408
Číslo celní sazby	85369010
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Popis výrobku	SV Připojovací adaptér, 1600 A, 690 V, 3pólový, kabelový vývod nahoře/dole, svorkovnice ŠxV: 65x22/27 mm

Schválení

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