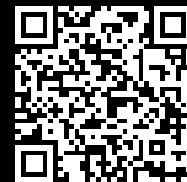


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.240

Připojovací adaptéry

Stát: 30.6.2026 (Zdroj: rittal.com/cz-cs)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9342.240 - Připojovací adaptéry

Pro přípojnicové systémy s roztečí 60 mm.

Funkce

Obj. číslo	SV 9342.240
Materiál	Kryt: ABS Chassis: polyamid Chování při požáru dle UL 94-V0
Barva	RAL 7035
Jmenovitý proud max.	125 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 přípojníc v držáku přípojníc 9340.050/9341.050/9342.050
Elektrické parametry UL (SCCR)	50 kA – 600 V, Fuse Class K5 max. 125 A, JDDZ/7 65 kA – 480 V, Circuit Breaker max. 125 A, DIVQ/7 65 kA – 600 V, Fuse Class J max. 400 A, JDDZ/7
Vývod vodičů	dole
Pro přípojnicové systémy s roztečí	60 mm
Počet pólů	3 póly
Rozměry	Šířka: 55 mm Výška: 210 mm
Připojení kulatých vodičů, jemně laněné s lisovací dutinkou	10 - 25 mm ²
Připojení kulatých vodičů, vícežilové	16 - 35 mm ²
Vhodné pro přípojnice	Výška: 5, 10 mm
Prostor pro upevnění lamelových měděných přípojníc (š x v)	10 x 7,8 mm

Funkce

Jmenovité provozní napětí (L1 + L2)	1000 V (DC)
Jmenovité provozní napětí (L1 + L3)	1500 V (DC)
Certifikáty	UL
Pro tloušťku přípojníc	25 mm
Balení	1 ks
Netto hmotnost	0,375 kg
Brutto hmotnost	0,376 kg
Podíl mědi (kg / ks)	0,052
Číslo celní sazby	85369010
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Popis výrobku	RL60 Adaptér 125A,690V vývod zdola,3pol.

Schválení

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