

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.310 Priključni adapter

State: 27.6.2026 (Source: rittal.com/si-sl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9342.310 - Priključni adapter

Za sisteme z odmikom 60 mm med središči.

Features

Št. Modela	SV 9342.310
Material	Pokrov: ABS Luknjan profil: poliamid Protipožarna zaščita v skladu z UL 94-V0
Barva	RAL 7035
Maks. nazivni tok	800 A
Nazivna delovna napetost	690 V, 3~
Opomba	Tehnični podatki se lahko razlikujejo glede na UL aplikacije. UL odobritev velja samo v povezavi z AC aplikacijami Nazivna delovna napetost za enosmerne aplikacije je odvisna od razporeditve zbiralnih sponk v nosilcih zbiralnih sponk 9340.050/9341.050/9342.050.
Električne nazivne vrednosti UL (SCCR)	65 kA - 480 V, circuit breaker max. 600 A, DIVQ/7 65 kA - 600 V, Fuse Class L max. 800 A, JDDZ/7
Kabelska vtičnica	Top/bottom
Za sisteme palic z razmakom med središči	60 mm
Število polov	3-pole
Mere	Širina: 150 mm Višina: 210 mm
Priklop okroglih vodnikov, fino pletenih z žičnimi tulci	95 - 185 mm ²
Priklop okroglih vodnikov, večžični	95 - 300 mm ²
Za namestitev zbiralnih sponk	Višina: 5, 10 mm
Vpenjalno območje za laminirane bakrene palice debeline 5 mm (Š x V)	33 x 26 mm

Features

Vpenjalna površina za laminirane bakrene palice (Š x V)	33 x 21 mm
Vpenjalno območje za laminirane bakrene palice debeline 10 mm (Š x V)	33 x 21 mm
Nazivna delovna napetost (L1 + L2)	1000 V (DC)
Nazivna delovna napetost (L1 + L3)	1500 V (DC)
Odobritve	UL
Za debelino palice	185 mm
Paketi	1 pc(s).
Neto teža	1,74 kg
Bruto teža	1,772 kg
Teža bakra (kg na kos)	0,207
Carinska tarifna številka	85369010
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Opis izdelka	SV Connection adaptor, 800 A, 690 V, 3-pole, cable outlet top/ bottom, round conductor connection 95-300 mm ² , clamping area WH: 33x21/26 mm

Approvals

Approvals	ABS DNV Lloyds Register UL + C-UL (listed)
Explanations	Declaration of conformity Declaration of conformity UK