

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9342.310 Csatlakozóadapter

Állapot: 2026.05.22. (Forrás: [rittal.com/hu-hu](http://rittal.com/hu-hu))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9342.310 - Csatlakozóadapter

60 mm sínközéptávolságú rendszerekhez.

## Jellemzők

Cikkszám	SV 9342.310
Anyag	Burkolat: ABS Váz: poliamid UL 94-V0 szerinti tűzállóság
Szín	RAL 7035
Névleges áram max.	800 A
Névleges üzemi feszültség	690 V, 3~
UL elektromos értékek (SCCR)	65 kA - 480 V, Megszakító max. 600 A, DIVQ/7 65 kA - 600 V, L osztályú biztosító max. 800 A, JDDZ/7
Kábelkivezetés	fent/lent
Sínrendszerekhez a következő középtávolsággal:	60 mm
Megjegyzés	A táblázatban megadott műszaki adatok eltérhetnek az UL-alkalmazások esetén UL jóváhagyás csak AC alkalmazással érvényes Az egyenáramú alkalmazások esetén a névleges üzemi feszültség a 9340.050/9341.050/9342.050 gyűjtősíntartóban lévő gyűjtősín-elrendezéstől függ
Pólusok száma	3-pólusú
Méret	Szélesség: 150 mm Magasság: 210 mm
Finomeres, érvéghüvellyel ellátott körvezetékek csatlakoztatása	95 - 185 mm <sup>2</sup>
Többeres körvezetékek csatlakoztatása	95 - 300 mm <sup>2</sup>
Megfelelő gyűjtősínekhez	Magasság: 5, 10 mm

## Jellemzők

Kapocstér lamellált rézsínekhez 5 mm sínvastagságnál (Szé x Ma)	33 x 26 mm
Kapocstér lamellált rézsínekhez (Szé x Ma)	33 x 21 mm
Kapocstér lamellált rézsínekhez 10 mm sínvastagságnál (Szé x Ma)	33 x 21 mm
Névleges üzemi feszültség (L1 + L2)	1000 V (DC)
Névleges üzemi feszültség (L1 + L3)	1500 V (DC)
Jóváhagyások	UL
Sínvastagság	185 mm
Csomagolási egység	1 db
Nettó tömeg	1,74 kg
Bruttó tömeg	1,772 kg
Réz tartalom (kg/db)	0,207
Vámtarifaszám	85369010
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Termékleírás	SV CSATL.ADAPTER,800 A,690 V,3 PÓLUSÚ

## Jóváhagyások

Jóváhagyások	ABS DNV Lloyds Register UL + C-UL (listed)
Magyarázatok	Megfelelőségi nyilatkozat Megfelelőségi nyilatkozat UK