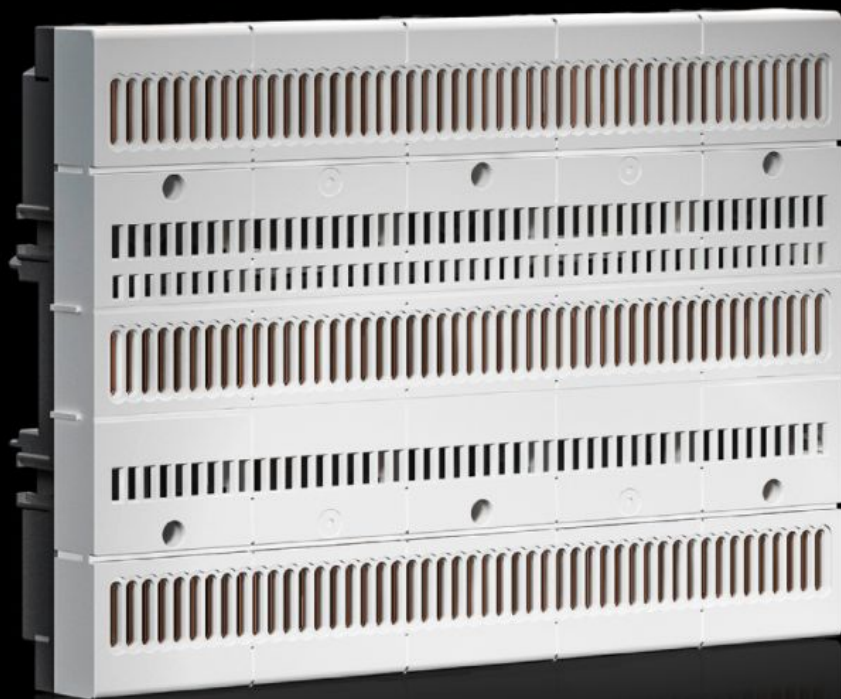


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9635.000 Panel

Állapot: 2026.04.16. (Forrás: [rittal.com/hu-hu](http://rittal.com/hu-hu))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9635.000 - Panel RiLine Compact

Panel integrált gyűjtősínekkel.

## Jellemzők

Cikkszám	SV 9635.000
Működési elv	Érintésvédett gyűjtősín-panel a komponensek egyszerű dugaszolással történő biztonságos rögzítéséhez és elektromos csatlakozásához A panelen az előnyomott osztásegységek a komponensek biztonságos és gyors pozicionálását teszik lehetővé A huzalozási igény csökken a panelre történő közvetlen kontaktálással
Anyag	Poliamid Polikarbonát E-Cu UL 94 szerinti tűzállóság
Szín	RAL 7035
Egységcsomag	Integrált gyűjtősínekkel
IP védetség az IEC 60 529 szerint	IP 2X
Szabványok	UL 508 IEC 61 439
Névleges áram max.	125 A
Névleges áramerősség (UL)	100 A
Névleges üzemi feszültség	690 V (AC) 600 V (DC)
Rated operating voltage (max.) UL	600 V (AC) 600 V (DC)
Max. osztásegység 45 mm-enként	5
Megjegyzés	A táblázatban megadott műszaki adatok eltérhetnek az UL-alkalmazások esetén
Tartósín felépítéshez	Igen

## Jellemzők

for mounting plate assembly	Igen
Pólusok száma	3-pólusú
Méret	Szélesség: 225 mm Magasság: 160 mm Mélység: 45,1 mm
Csomagolási egység	1 db
Nettó tömeg	0,798 kg
Bruttó tömeg	0,808 kg
Réz tartalom (kg/db)	0,302
Vámtarifaszám	85469010
ETIM 9	EC001900
ETIM 8	EC001900
ECLASS 8.0	27400613
Termékleírás	SV panel, 125 A, 690 V (AC), 600 V (DC), 3 pólusú, SzéxMaxMé: 225x160x45,1 mm (RiLine Compact)

## Jóváhagyások

Jóváhagyások	UL + C-UL (listed)
Magyarázatok	Megfelelőségi nyilatkozat Megfelelőségi nyilatkozat UK