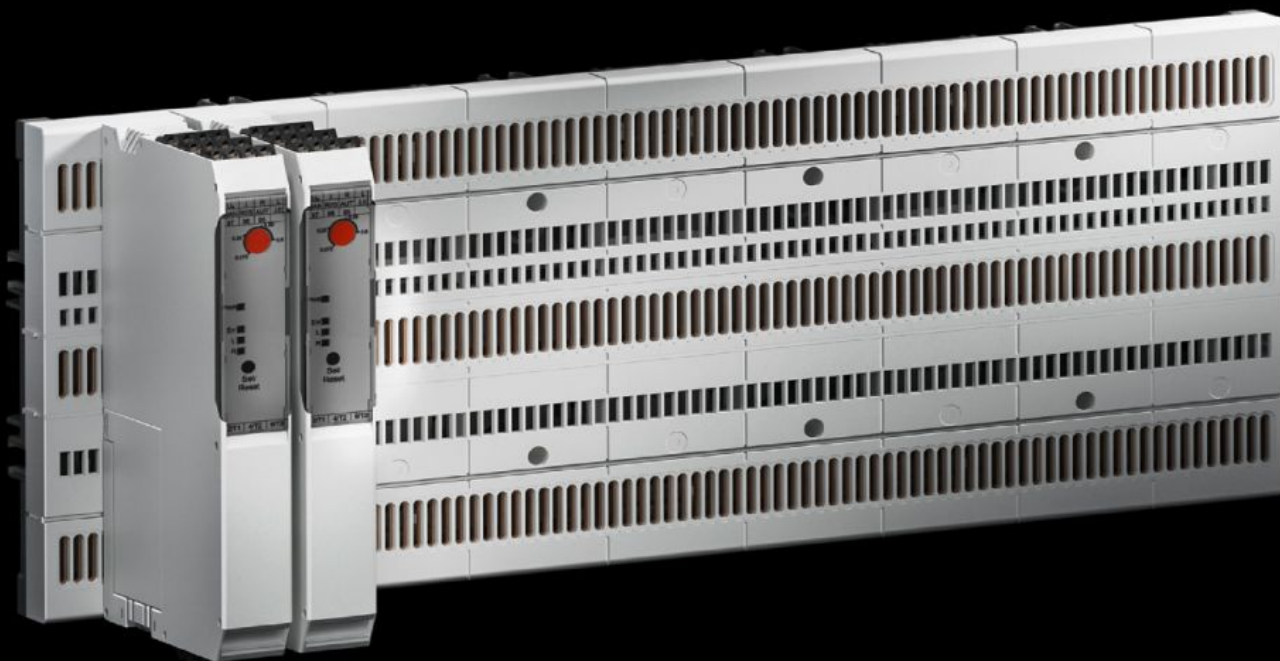


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9635.420

# Motorvezérlő készülék

Állapot: 2026.04.15. (Forrás: [rittal.com/hu-hu](http://rittal.com/hu-hu))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9635.420 - Motorvezérlő készülék 3 pólusú

Motorok vezérléséhez direkt indítóként vagy irányváltóként, integrált túlmelegedés elleni védelemmel.

## Jellemzők

Cikkszám	SV 9635.420
Működési elv	Motorok vezérléséhez direkt- vagy konverteres indítóként, integrált túlmelegedés elleni védelemmel Az alkalmazott hibrid technika kopásmentes, gyakori kapcsolást tesz lehetővé félvezetővel Az üzem közben mechanikus érintkezések gondoskodnak a csekély teljesítményvesztésről Helytakarékos felépítés a kis szélességnek köszönhetően
Anyag	Poliamid UL 94-V0 szerinti tűzállóság
Szín	RAL 7035
Veszteségi teljesítmény max.	12 W
Névleges üzemi feszültség	500 V (AC), 3~, 50 Hz/60 Hz
Névleges áram max.	9 A
Megjegyzés	A táblázatban megadott műszaki adatok eltérhetnek az UL-alkalmazások esetén
Méret	Szélesség: 22,5 mm Magasság: 160 mm Mélység: 114 mm
Körvezetők csatlakozása	0,14 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Beállítható áramfelügyelet	1,5 - 9 A
Csomagolási egység	1 db
Nettó tömeg	0,39 kg
Bruttó tömeg	0,392 kg
Vámtarifaszám	85371091

## Jellemzők

---

ETIM 9	EC002572
ECLASS 8.0	27370804
Termékleírás	SV motorvezérlő készülék 9 A, 500 V

---

## Jóváhagyások

---

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

---