

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9635.420

# Elektroniczny moduł sterujący (kontroler) silnika

Stan: 07.06.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9635.420 - Elektroniczny moduł sterujący (kontroler) silnika 3-bieg.

Do sterowania silnikami jako bezpośredni układ rozruchowy oraz jako układ nawrotny z wbudowanym zabezpieczeniem przeciążeniowym.

## Cechy

Nr kat.	SV 9635.420
Sposób działania	Do sterowania silnikami jako bezpośredni układ rozruchowy oraz jako układ nawrotny z wbudowanym zabezpieczeniem przeciążeniowym Zastosowana technika hybrydowa umożliwia odporność na zużycie, częste przełączanie półprzewodnikowe Podczas pracy mechaniczne styki dbają o niską moc stratną Zwarty montaż dzięki małej szerokości montażowej
Materiał	Poliamid Palność zgodnie z UL 94-V0
Kolor	RAL 7035
Maks. moc tracona	12 W
Napięcie znamionowe robocze	500 V (AC), 3~, 50 Hz/60 Hz
Prąd znamionowy maksymalny	9 A
Wskazówka	Podane dane techniczne mogą różnić się w zastosowaniach UL
Wymiary	Szerokość: 22,5 mm Wysokość: 160 mm Głębokość: 114 mm
Przyłącze kabli okrągłych	0,14 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Regulowany zakres nastaw prądowych	1,5 - 9 A
Opak.	1 szt.
Waga netto	0,39 kg
Masa brutto	0,392 kg

## Cechy

---

Numer taryfy celnej	85371091
ETIM 9	EC002572
ECLASS 8.0	27370804
Opis produktu	SV Elektroniczny moduł sterujący (kontroler) silnika, 9 A, 500 V, 50/60 Hz, 3-bieg., złącze do przewodów o przekroju okrągłym 0,14-2,5 mm <sup>2</sup> , SxW: 22,5x160 mm

## Aprobaty

---

Aprobaty	UL + C-UL (listed)
Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności