



# Rittal - SV Motorstuurapparaat 9 A, 500 V

SV Motorstuurapparaat 9 A, 500 V Type  
9635420

<b>Model</b>	SV
<b>Variant</b>	9635420
<b>Artikelnummer</b>	RIT9635420
<b>Artikelkortingsgroep</b>	2200
<b>Merk</b>	Rittal
<b>GTIN</b>	04028177817296

## Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

## Specificaties

<b>Type motorstarter</b>	Directstarter(DOL)
<b>Met kortsluitactivering</b>	Nee
<b>Type spanning voor bekrachtiging</b>	AC
<b>Nom. vermogen bij AC-3, 230 V, 3-fasig</b>	4.5 kW
<b>Toegekend vermogen bij AC-3,400V</b>	4.5 kW
<b>Nom. vermogen, 460 V, 60Hz, 3-fasig</b>	4.5 kW
<b>Toegekende bedrijfsstroom le</b>	9 A
<b>Nom. bedrijfsstroom bij AC-3, 400 V</b>	9 A
<b>Instelbereik overbelastingbeveiliging</b>	1.5 - 9 A
<b>Nominale voorwaardelijke kortsluitstroom, coördinatie type 1, 480V Y/277V</b>	5000 A
<b>Nominale voorwaardelijke kortsluitstroom, coördinatie type 1, 600V Y/347V</b>	5000 A
<b>Nominale voorwaardelijke kortsluitstroom, coördinatie type 2, 230V</b>	5000 A
<b>Nominale voorwaardelijke kortsluitstroom, coördinatie type 2, 400V</b>	5000 A
<b>Opgenomen vermogen</b>	0 W
<b>Aantal hulpcontacten als maakcontact</b>	0
<b>Aantal hulpcontacten als verbreekcontact</b>	0
<b>Omgevingstemperatuur, bovengrens</b>	50 °C

<b>zonder beperkingen</b>	
<b>Temperatuurgecompenseerde beveiliging tegen overbelasting</b>	Nee
<b>Aanloopklasse</b>	Overig
<b>Aansluitwijze</b>	Schroefaansluiting
<b>hoofdstroomcircuit</b>	
<b>Uitvoering elektrische aansluiting voor hulp- en stuurstroomcircuit</b>	Overig
<b>Draagrailmontage mogelijk</b>	Nee
<b>Met transformator</b>	Nee
<b>Geschikt voor noodstop</b>	Nee
<b>Externe reset mogelijk</b>	Ja
<b>Voorzien van zekering (beveiliging)</b>	Nee
<b>Beschermingsgraad (IP)</b>	Overig
<b>Ondersteunt protocol TCP/IP</b>	Nee
<b>Ondersteunt protocol voor PROFIBUS</b>	Nee
<b>Ondersteunt protocol voor CAN</b>	Nee
<b>Ondersteunt protocol voor INTERBUS</b>	Nee
<b>Ondersteunt protocol voor ASI</b>	Nee
<b>Ondersteunt protocol voor Modbus</b>	Nee
<b>Ondersteunt protocol voor Data-Highway</b>	Nee
<b>Ondersteunt protocol voor DeviceNet</b>	Nee
<b>Ondersteunt protocol voor SUCONET</b>	Nee
<b>Ondersteunt protocol voor LON</b>	Nee
<b>Ondersteunt protocol voor PROFINET IO</b>	Nee
<b>Ondersteunt protocol voor PROFINET CBA</b>	Nee
<b>Ondersteunt Protocol voor SERCOS</b>	Nee
<b>Ondersteunt protocol voor Foundation Fieldbus</b>	Nee
<b>Ondersteunt protocol voor EtherNet/IP</b>	Nee
<b>Ondersteunt protocol voor AS-Interface</b>	Nee
<b>Safety at Work</b>	
<b>Ondersteunt protocol voor DeviceNet Safety</b>	Nee
<b>Ondersteunt protocol voor INTERBUS-Safety</b>	Nee
<b>Ondersteunt protocol voor PROFIsafe</b>	Nee
<b>Ondersteunt protocol voor SafetyBUS p</b>	Nee
<b>Ondersteunt protocol voor overige bussystemen</b>	Nee
<b>Breedte</b>	22.5 mm
<b>Hoogte</b>	160 mm
<b>Diepte</b>	114 mm

Dit productblad is gegenereerd op 23-11-2024