



Rittal - SV Motorstuurapparaat 9 A, 500 V

SV Motorstuurapparaat 9 A, 500 V Type
9635420

Model	SV
Variant	9635420
Artikelnummer	RIT9635420
Artikelkortingsgroep	2200
Merk	Rittal
GTIN	04028177817296

Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

Specificaties

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

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

Dit productblad is gegenereerd op 23-07-2024