

Charakteristika / Charakteristika / Characteristic / Beschreibung / Charakterystyka / Karakterisztika / Характеристика

- slouží pro spínání elektrických obvodů, zejména odporových zátěží a třífázových asynchronních motorů
 počet kontaktů VS120: 1
 počet kontaktů VS220: 2
 počet kontaktů VS420, VS425, VS440, VS463: 4
 - vyrábí se s konfi guracemi spínacích a rozpinacích kontaktů:
 VS120: 10, 01
 VS220: 20, 11, 02
 VS420: 40, 31
 VS425: 40, 31, 22, 04
 VS440: 40, 31, 22, 04
 VS463: 40, 31, 22
 - krytí IP 20 – ke stykačům jsou na objednání dodávány krytky zajišťující krytí IP 40 všech svorek stykače
 - upevnění na DIN lištu nebo na panel

- slúži na spínanie elektrických obvodov, spravidla odporových záťaží a trojfázových asynchronných motorov
 Počet kontaktov: VS120: 1,
 Počet kontaktov: VS220: 2,
 Počet kontaktov: VS420, VS425, VS440, VS463: 4
 - Vyrábajú sa s konfiguráciami spínacích a rozpinacích kontaktov:
 VS120: 10, 01
 VS220: 20, 11, 02
 VS420: 40, 31
 VS425: 40, 31, 22, 04
 VS440: 40, 31, 22, 04
 VS463: 40, 31, 22
 - Krytie IP20 - k stykačom je na objednanie dodávaný kryt zaisťujúci krytie IP40 všetkých svoriek stykača
 - Upevnenie na DIN lištu alebo na panel.

- for switching of electric circuits, especially for resistive loads and three-phase induction motors
 number of contacts VS120: 1
 number of contacts VS220: 2
 number of contacts VS420, VS425, VS440, VS463: 4
 - it is produced in confi guration of switching and breaking contacts:
 VS120: 10, 01
 VS220: 20, 11, 02
 VS420: 40, 31
 VS425: 40, 31, 22, 04
 VS440: 40, 31, 22, 04
 VS463: 40, 31, 22
 - protection IP 20 - on request we deliver covers that ensure protection IP 40 for all terminals
 - DIN rail or panel mounting

- Zum Schalten von elektrischen Verbrauchern, speziell für ohmsche Lasten und Drehstrommotoren.
 Anzahl der Kontakte VS120: 1
 Anzahl der Kontakte VS220: 2
 Anzahl der Kontakte VS420, VS425, VS440, VS463: 4
 - Ausführungen:
 VS120: 10 (1Schließer), 01 (1Öffner)
 VS220: 20 (2Schließer), 11 (1Schließer + 1Öffner), 02 (2Öffner)
 VS420: 40 (4Schließer), 31 (3Schließer + 1Öffner)
 VS425: 40 (4Schließer), 31 (3Schließer + 1Öffner), 22 (2Schließer + 2Öffner), 04 (4Öffner)
 VS440: 40 (4Schließer), 31 (3Schließer + 1Öffner), 22 (2Schließer + 2Öffner), 04 (4Öffner)
 VS463: 40 (4Schließer), 31 (3Schließer + 1Öffner), 22 (2Schließer + 2Öffner)
 - Schutzart IP20, auf Anfrage können alle Geräte auch mit IP40 für alle Anschlüsse geliefert werden.
 - Montage auf DIN-Schiene oder Schalttafel

- stosują się dla sterowania urządzeniami elektrycznymi, zwłaszcza obciążeni rezystancyjnych oraz trójfazowych silników asynchronnych
 ilość styków VS120: 1
 ilość styków VS220: 2
 ilość styków VS420, VS425, VS440, VS463: 4
 - produkuje się z konfi guracjami styków zwiernych i rozłącznych:
 VS120: 10, 01
 VS220: 20, 11, 02
 VS420: 40, 31
 VS425: 40, 31, 22, 04
 VS440: 40, 31, 22, 04
 - IP 20 - do styczników są na zamówienie dostarczane osłony
 - IP 40 dla wszystkich zacisków stycznika
 - mocowanie na szynę DIN albo na panel

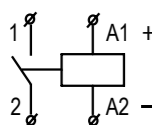
- Áramkörök kapcsolására, különösen a rezisztív típusú terhelések esetében és a háromfázisú indukciós motoroknál.
 Érintkezők száma VS120: 1
 Érintkezők száma VS220: 2
 Érintkezők száma VS420, VS425, VS440, VS463: 4
 - Az érintkezők lehetnek záró- és nyitóérintkezők:
 VS120: 10, 01
 VS220: 20, 11, 02
 VS420: 40, 31
 VS425: 40, 31, 22, 04
 VS440: 40, 31, 22, 04
 VS463: 40, 31, 22
 - Védettsé: IP 20 – igény esetén fedél felszerelhető, mely segítségével IP 40 lesz a védettség.
 - DIN sínre, vagy panelre szerelhető

- предназначены для замыкания эл.цепей, а именно омических нагрузок и трехфазных асинхронных двигателей
 количество контактов VS120: 1
 количество контактов VS220: 2
 количество контактов VS420, VS425, VS440, VS463: 4
 - производится с конфигурациями замыкающих и размыкающих контактов:
 VS120: 10, 01
 VS220: 20, 11, 02
 VS420: 40, 31
 VS425: 40, 31, 22, 04
 VS440: 40, 31, 22, 04
 VS463: 40, 31, 22
 - защита IP 20 -к контакторам под заказ поставляются корпуса, обеспечивающие защиту IP 40 всех клемм контактора
 - монтаж на DIN рейку или на панель

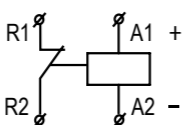
Zapojení / Zapojenie / Connection / Schaltung / Podłączenie / Bekötés / Подключение

VS120

VS120-10

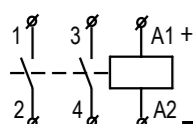


VS120-01

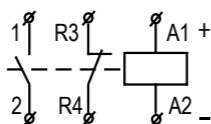


VS220

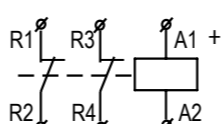
VS220-20



VS220-11

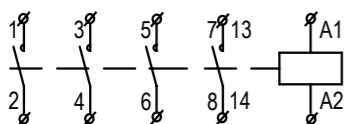


VS220-02

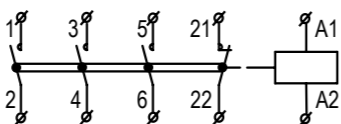


VS420

VS420-40

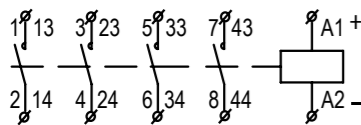


VS420-31

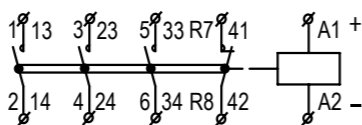


VS425

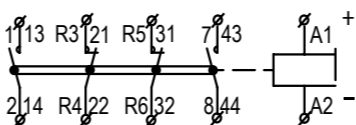
VS425-40



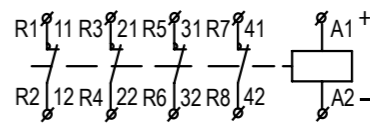
VS425-31



VS425-22

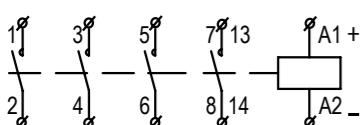


VS425-04

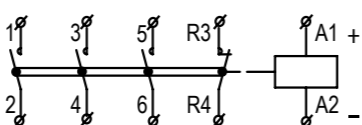


VS440

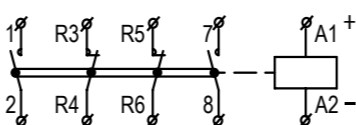
VS440-40



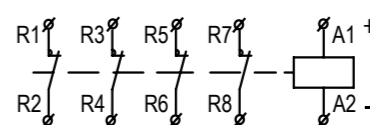
VS440-31



VS440-22

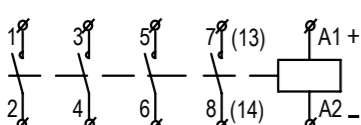


VS440-04

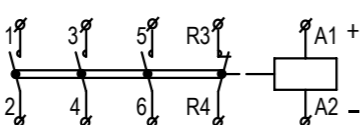


VS463

VS463-40



VS463-31



VS463-22

