

Technické parametry	Technické parametre	Parametrii tehnici	Parametry techniczne	Technikal parameterek	Технические данные	VS120	VS220	VS420	VS425	VS440	VS463
Menovitá izbová napětí (UI): Menovitý tepelný proud Ith (v AC): Spínací výkon	Menovitá izbová napětí UI: Menovitý tepelný proud Ith (v AC): Spínací výkon	Tensiunea (UI): Intensitatea termică Ith (m AC): Comutări	Znaménové napětí (UI): Znamén. proud Ith (v AC): A kapacitní teplota	Номин. изоля. напряжение (UI): Номин. термический ток Ith (v AC): Мощность коммутации	Номин. изоля. напряжение (UI): Номин. термический ток Ith (v AC): Мощность коммутации	440 V 20 A x 4 kW x 1,3 kW x 4 kW x 1,1 kW 6A 20A 1A 0,5 A	440 V 20 A x 4 kW x 1,3 kW x 4 kW x 1,1 kW 6A 20A 1A 0,5 A	415 V 20 A 13 kW 7,5 kW 2,2 kW 1,1 kW 13 kW 9 kW 2,2 kW 1,1 kW 4A 6A 25A 2A 0,5 A	440 V 25 A 16 kW 9 kW 4 kW 2,2 kW 16 kW 9 kW 2,2 kW 4A 6A 25A 2A 0,5 A	500 V 40 A 26 kW 16 kW 11 kW 5,5 kW 26 kW 16 kW 2,2 kW 4A 6A 40A 4A 0,8 A	500 V 40 A 26 kW 16 kW 11 kW 5,5 kW 26 kW 16 kW 2,2 kW 4A 6A 40A 4A 0,8 A
Menovitá izbová napětí UI: Menovitý tepelný proud Ith (v AC): Spínací výkon	Menovitá izbová napětí UI: Menovitý tepelný proud Ith (v AC): Spínací výkon	Tensiunea (UI): Intensitatea termică Ith (m AC): Comutări	Znaménové napětí (UI): Znamén. proud Ith (v AC): A kapacitní teplota	Номин. изоля. напряжение (UI): Номин. термический ток Ith (v AC): Мощность коммутации	Номин. изоля. напряжение (UI): Номин. термический ток Ith (v AC): Мощность коммутации	440 V 20 A x 4 kW x 1,3 kW x 4 kW x 1,1 kW 6A 20A 1A 0,5 A	440 V 20 A x 4 kW x 1,3 kW x 4 kW x 1,1 kW 6A 20A 1A 0,5 A	415 V 20 A 13 kW 7,5 kW 2,2 kW 1,1 kW 13 kW 9 kW 2,2 kW 1,1 kW 4A 6A 25A 2A 0,5 A	440 V 25 A 16 kW 9 kW 4 kW 2,2 kW 16 kW 9 kW 2,2 kW 4A 6A 25A 2A 0,5 A	500 V 40 A 26 kW 16 kW 11 kW 5,5 kW 26 kW 16 kW 2,2 kW 4A 6A 40A 4A 0,8 A	500 V 40 A 26 kW 16 kW 11 kW 5,5 kW 26 kW 16 kW 2,2 kW 4A 6A 40A 4A 0,8 A

Data k prídržným kontaktom / Datos de auxiliare pentru / Dane do styků pomocniczych / Segedőértékek adatai / Технические данные к вспомогат. контактам

VSX-11 / VSX-20

Osobné údaje	Ambient temperature	Temperatura mediului	Temperatura pracy	Legyőzői hőmérséklet	Температура окружающей среды
Menovité napätie: Elektrická pevnosť: Jmenovitý proud 220V (AC15): Jmenovitý proud 400V (AC15): Max. frekvencia spínání: Zpětná pojistka - max. hodnota:	Rated voltage: Rated strength: Rated current 220 V (AC15): Rated current 400 V (AC15): Max. switching frequency: Back up fuse - max. value	Tensiunea de alimentare: Rezistenție electrică: Intensitate 220 V (AC15): Intensitate 400 V (AC15): Număr max.de com la încălzire max. : Protecția la scurtcircuit cu rezistență:	Napreće za namirnoe: Napreće izlozice: Prad znamionowy 220V (AC15): Prad znamionowy 400V (AC15): Maks. szerszość łączeni: Bezpiecznik - maks. wartość:	Névleges feszültség: Villamos szilártsági: Névleges áram 220 V (AC15): Névleges áram 400 V (AC15): Max. kapcsolási szám max. terhelés mellett: Béizécsznik - maks. érték:	Номинальное напряжение: Электрическая прочность: Номинальный ток 220 V (AC15): Номинальный ток 400 V (AC15): Мак. частота коммутации: Дополн. предопр. - макс. величина:
5...+55 °C	440V	4KV	6A	4A	6A
4mm²	2,5mm²	35x62,5x60 mm	35x62,5x60 mm	35x62,5x60 mm	53,3x84x60 mm
IEC 60947-5-1; IEC 60947-5-1; IEC 61009; EN 60947-5-1; EN 61009; VDE 0660					

- * Poznámka: Je třeba si uvedeť, že každý druhý stykac. Modulový rozprek dobieva pod označením IKV.
- * Rozmaka: Ak je niekoľko stykacov montovaných tesne vedľa seba, musí byť prídana modulová rozpreka medzi každým druhým stykac. Modulový rozprek dobieva pod označením IKV.
- * Note: In case several contactors are mounted close to each other, you need to use a module spacer between every other contactor. Module spacer IKV is possible to buy.
- * Nota: In cazul in care mai multi contactori sunt montati unul langa altul, va trebui sa utilizati spacer intre fiecare grup de doi contactori. Spacerul pentru instalajii IK8 este disponibil in acest sens.
- * Увага: Якщо іст кілька стукцівк встановлено близько siebie, musi byc додана розпрка модульна роміежує до другі стукцівк. Розпрк модульна достачує до розтаванням IKV.
- * Meğjeyzés: Több mágneskarcsó b közeli elhelyezés esetén használjon installációs hejlyköt. Hejlyköt IKV néven lehet rendelni.
- * Примечание: Если несколько контакторов установлены тсно рядом друг с другом, должна быть установлена модульная распорка между каждым вторым контактором. Модульная распорка поставляется под названием IKV.

VSK-11

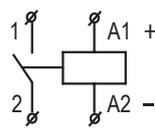


VSK-20

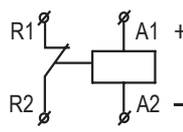


VS120

VS120-10

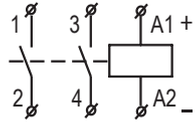


VS120-01

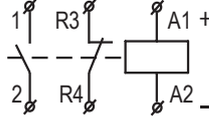


VS220

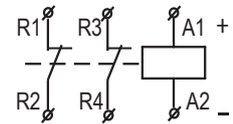
VS220-20



VS220-11

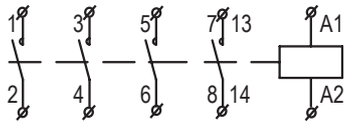


VS220-02

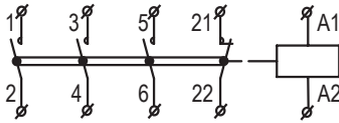


VS420

VS420-40

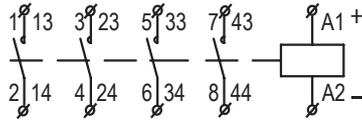


VS420-31

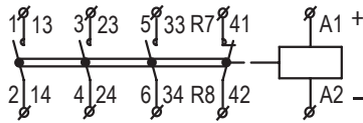


VS425

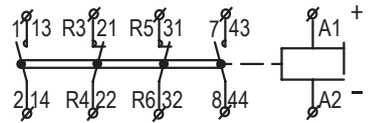
VS425-40



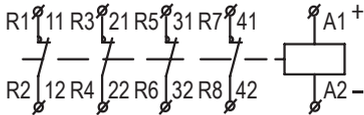
VS425-31



VS425-22

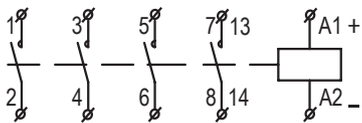


VS425-04

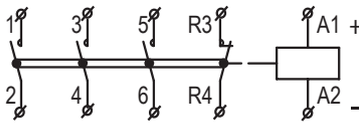


VS440

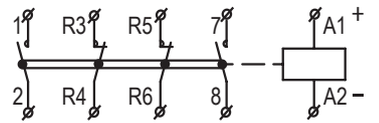
VS440-40



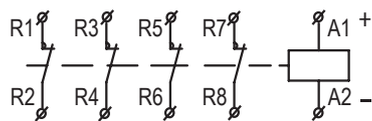
VS440-31



VS440-22

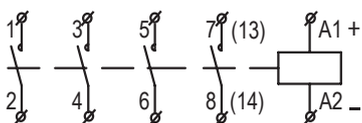


VS440-04

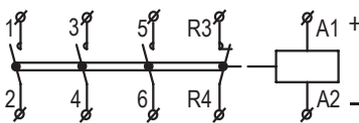


VS463

VS463-40



VS463-31



VS463-22

