

Артикул производителя	Код РС	Наименование
EA04.001.001	320236	Реле контроля фаз CZF (монтаж на плоскость; 3x400/230+N, 8А, IP65)
EA04.001.002	294926	Реле контроля фаз CZF-B (3x400/230+N, 8А, IP20, монтаж на DIN-рейку)
EA04.001.003	303210	Реле контроля фаз CZF-BR (3x400/230+N, 2*8А, IP20 монтаж на DIN-рейку регулируемая асимметрия и время отключения)
EA04.001.005	227290	Реле контроля фаз CZF-310 (1 модуль, монтаж на DIN-рейке, 3x400/230+N, 8А)
EA04.001.007	320237	Реле контроля и наличия фаз CZF-312 (монтаж на DIN-рейке 35 мм; регулируемая асимметрия, 3x400/230+N, 2*8А, 1 модуль, IP20)
EA04.001.008	320238	Реле контроля и наличия фаз CZF-331 (монтаж на DIN-рейке 35 мм; регулируемая асимметрия, 3 модуля, 3x400/230+N, 2x8А, IP20)
EA04.002.001	320239	Реле контроля наличия и чередования фаз СКФ (монтаж на плоскость; 3x400/230+N, 8А, IP65)
EA04.002.002	408396	Реле контроля наличия, асимметрии и чередования фаз СКФ-B (монтаж на DIN-рейке 35мм, 8А, 2 модуля, 3x400/230+N, IP 20)
EA04.002.003	320240	Реле контроля наличия и чередования фаз СКФ-BR (монтаж на DIN-рейке 35 мм; 3x400/230+N, 2 модуля, регулируемые асимметрия и время отключения, 2x8А, IP 20)
EA04.002.004	320241	Реле контроля наличия и чередования фаз СКФ-BT (монтаж на DIN-рейке 35 мм; регулируемые асимметрия и время отключения, 2*8А, 2 модуля, IP 20)
EA04.002.005	320242	Реле контроля наличия и чередования фаз СКФ-316 (монтаж на DIN-рейке 35 мм 3x400/230+N 8А IP20)
EA04.002.006	320243	Реле контроля наличия и чередования фаз СКФ-317 (монтаж на DIN-рейке 35 мм; регулируемая асимметрия, 3x400/230+N 8, 1 модуль, 8А)
EA04.003.002	320244	Реле контроля наличия фаз и состояния контактов контактора CZF-2B (монтаж на DIN-рейке 35 мм 3x400/230+N 8А IP20)
EA04.003.003	320245	Реле контроля наличия фаз и состояния контактов контактора CZF-2BR (монтаж на DIN-рейке 35 мм; 2 модуля, регулируемая асимметрия; 3x400/230+N 8А IP20)
EA04.003.004	320246	Реле контроля наличия фаз и состояния контактов контактора CZF-332 (монтаж на DIN-рейке 35 мм; регулируемая асимметрия; 3x400/230+N 8А IP20)
EA04.004.001	320247	Реле контроля наличия и чередования фаз для сетей с изолированной нейтралью СКФ-345 (монтаж на DIN-рейке 35 мм; регулируемая асимметрия, 3x500В, 2*8А, IP20)
EA04.004.002	320248	Реле контроля наличия и чередования фаз для сетей с изолированной нейтралью СКФ-346 (монтаж на DIN-рейке 35 мм; регулируемая асимметрия, 3x680В, 2x8А)
EA04.004.003	320249	Реле контроля наличия и чередования фаз для сетей с изолированной нейтралью СКФ-11 (монтаж на DIN-рейке 35 мм; регулировка задержки отключения, 2 модуля, 8А, 3x400В)

EA04.004.004	320250	Реле контроля наличия и чередования фаз для сетей с изолированной нейтралью CZF-13 (монтаж на DIN-рейке 35 мм; регулировка задержки отключения, 2 модуля, 3x400В, 8А)
EA04.004.005	320026	Реле контроля наличия и чередования фаз для сетей с изолированной нейтралью CZF-333 (3x400 8А IP20 регулируемая асимметрия, 3 модуля)
EA04.004.006	320251	Реле контроля наличия и чередования фаз для сетей с изолированной нейтралью СКФ-337 (монтаж на DIN-рейке 35 мм; регулируемая асимметрия, 3x400В, 8А, 3 модуля)
EA04.004.007	320252	Реле контроля наличия и чередования фаз для сетей с изолированной нейтралью СКФ-318 (монтаж на DIN-рейке 35 мм; регулируемые асимметрия и время отключения, контроль верхнего и нижнего значений напряжения, 1 модуль, 3x400В,8А)
EA05.001.001	320298	Реле тока PR-617 (диапазон 2-15А; с задержкой отключения; сквозной канал; монтаж на DIN-рейке 35мм 230В 16А IP20)
EA05.001.002	320300	Реле тока PR-617-01 (диапазон 0.5-5А; с задержкой отключения; монтаж на DIN-рейке 35мм 230В 16А IP20)
EA05.001.003	320302	Реле тока PR-617-02 (диапазон 4-30А; с задержкой отключения; сквозной канал; монтаж на DIN-рейке 35мм 230В 16А IP20)
EA05.003.001	306167	Реле контроля изоляции RKI (для контроля сопротивления изоляции в обмотках электродвигателей в одно- и трёхфазных сетях, монтаж на DIN-рейке 35мм, 1 модуль, 230В, 16А, IP20)
EA05.004.001	320292	Автомат защиты электродвигателей AZD-M (микропроцессорный защита трехфазных двигателей мощностью до 30кВт, USB порт, 6 модулей, монтаж на DIN-рейке, 3x400/230+N, 2*8А, IP20)
EA05.004.002	320294	Автомат защиты электродвигателей AZD (микропроцессорный защита трехфазных двигателей мощностью до 30кВт, 6 модулей, монтаж на DIN-рейке, 3x400/230+N, 8А, IP20)
EA05.004.003	320296	Автомат защиты электродвигателей AZD-1 (микропроцессорный защита однофазных двигателей мощностью до 5кВт 50-450В, 8А, 4 модуля, монтаж на DIN-рейке)