

S1PN 550-690VAC 2c/o

890220



Phase sequence monitoring relay for detecting the phase sequence, phase failure, asymmetry of a 3-phase supply; Measuring voltage = supply voltage; 2 auxiliary contacts (C/O) Width: 22.5 mm; UB 550 - 690 V AC.

Технические характеристики

Согласования:	CE;CCC
Опции применения:	Мониторинг фазы
Напряжение питания (V):	550,0 - 690,0
Тип питающего напряжения:	AC
Тип клеммы:	Винтовая клемма
Тип клеммы:	фиксированный
Режимы работы:	Обычно возбужденный режим
Размер по ширине:	22.5 mm
Размер по высоте:	87.0 mm
Размер по глубине:	121.0 mm
Вес брутто:	135 g
Вес нетто:	125 g
Окружающая температура:	-15 - 55 °C