

S1PN 400-500VAC 2c/o

890210



Реле мониторинга последовательности фаз для обнаружения последовательности фаз, сбоя фаз, асимметрии трехфазного питания, измеряемое напряжение= напряжение питания, 2 переключающих контакта, ширина 22,5 мм, UB = 400 - 500 В перем. тока.

Технические характеристики

Сертификация:	CE;CCC
Опции применения:	Мониторинг фазы
Напряжение питания (V):	400,0 - 500,0
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