

S1PN 400-500VAC 2c/o

890210



Relé de supervisión de secuencia de fases para detectar la secuencia defases, el fallo de fases, la asimetría de una red trifásica, tensión de medida = tensión de alimentación, 2 contactos inversores, ancho de montaje 22,5mm, UB = 400 - 500 V AC.

Datos técnicos	
Certificaciones:	CE;CCC
Opciones de aplicación:	Supervisión de fase
Tensión alimentación (V):	400,0 - 500,0
Tipo de tensión de alimentación:	AC
Tipo de terminal:	Borne de tornillo
Tipo de terminal:	fijo
Modos de funcionamiento:	Principio de corriente de reposo
Dimensión Ancho:	22.5 mm
Dimensión de altura:	87.0 mm
Dimensión Profundidad:	121.0 mm
Peso bruto:	135 g
Peso neto:	125 g
Temperatura ambiente:	-15 - 55 °C