

S1PN 400-500VAC 2c/o

890210



Phasenfolgeüberwachungsrelais zur Erkennung der Phasenfolge, des Phasenausfalls, der Asymmetrie eines 3-Phasennetzes, Messspannung = Versorgungsspannung, 2 Wechsler Kontakte, Baubreite 22,5 mm, UB = 400 - 500 V AC.

Technische Daten

Zertifizierungen:	CE;CCC
Anwendungsmöglichkeiten:	Phasenüberwachung
Versorgungsspannung (V):	400,0 - 500,0
Art der Versorgungsspannung:	AC
Klemmentyp:	Schraubklemme
Klemmenart:	fest
Betriebsarten:	Ruhestromprinzip
Abmessung Breite:	22.5 mm
Abmessung Höhe:	87.0 mm
Abmessung Tiefe:	121.0 mm
Bruttogewicht:	135 g
Nettogewicht:	125 g
Umgebungstemperatur:	-15 - 55 °C