

S1PN 550-690VAC 2c/o

890220



Phasenfolgeüberwachungsrelais zur Erkennung der Phasenfolge, des Phasenausfall, der Asymmetrie eines 3-Phasennetzes; Meßspannung = Versorgungsspannung; 2 Wechsler Kontakte Baubreite 22.5mm; UB = 550-690VAC.

Technische Daten

Zertifizierungen:	CE;CCC
Anwendungsmöglichkeiten:	Phasenüberwachung
Versorgungsspannung (V):	550,0 - 690,0
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