

S1PN 400-500VAC 2c/o

890210



Przełącznik monitorujący kolejność faz do wykrywania kolejności faz, zaniku fazy, asymetrii zasilania trójfazowego, napięcie pomiarowe = napięcie zasilania, 2 styki C/O, szerokość 22,5 mm, UB = 400 – 500 V AC.

Dane

Certyfikacja:	CE;CCC
Możliwości zastosowania:	Monitorowanie faz
Napięcie zasilania (V):	400,0 - 500,0
Rodzaj napięcia zasilania:	AC
Typ zacisku:	Zacisk śrubowy
Typ zacisku:	stałe
Tryby pracy:	Zasada prądu spoczynkowego
Szerokość:	22.5 mm
Wysokość:	87.0 mm
Głębokość:	121.0 mm
Ciężar brutto:	135 g
Ciężar netto:	125 g
Temperatura pracy:	-15 - 55 °C