

S1WP 9A 24VDC UM 0-415VAC/DC

890020



Monitorowanie mocy czynnej odpowiednie dla zasilania 1- i 3-fazowego dla silników sterowanych częstotliwością, 9 zakresów pomiarowych 0 - 1000Hz, napięcie pomiarowe 0 - 415 V AC/DC, 1 wyjście C/O, 1 wyjście analogowe 0 - 10 V DC lub 4 - 20 mA. Szerokość 225 mm, UB = 24 V DC.

Dane

Certyfikacja:	CE;cULus Listed;CCC
Możliwości zastosowania:	Pomiar mocy czynnej
Napięcie zasilania (V):	24,0
Rodzaj napięcia zasilania:	DC
Napięcie pomiarowe:	0 - 415
Prąd pomiarowy:	9
Typ zacisku:	Zacisk śrubowy
Typ zacisku:	stałe
Ilość styków pomocniczych:	1
Szerokość:	22.5 mm
Wysokość:	87.0 mm
Głębokość:	121.0 mm
Ciężar brutto:	140 g
Ciężar netto:	130 g
Temperatura pracy:	0 - 55 °C