

S3UM 24VDC UM 400/440VAC

837270



Przełącznik monitorujący napięcie do monitorowania przepięć i zbyt niskiego napięcia oraz kolejności faz w zasilaniu 3-fazowym, 40-400 Hz, napięcie pomiarowe 400/440 V AC, szerokość 22,5 mm, UB = 24 V DC.

## Dane

Certyfikacja:	CE;CCC
Możliwości zastosowania:	Monitoring napięcia
Napięcie zasilania (V):	24,0
Rodzaj napięcia zasilania:	DC
Typ zacisku:	Zacisk śrubowy
Typ zacisku:	stałe
Tryby pracy:	Zasada prądu roboczego;Błędy niezapam.;Błąd pamięt.;Zasada prądu spoczynkowego
Ilość styków pomocniczych:	1
Szerokość:	22.5 mm
Wysokość:	87.0 mm
Głębokość:	122.0 mm
Ciężar brutto:	135 g
Ciężar netto:	125 g
Temperatura pracy:	-15 - 55 °C