

S3UM 24VDC UM 500/550VAC

837290



Spannungsüberwachungsrelais zur Überwachung von Über- und Unterspannungswerten, sowie der Phasenfolge in 3-Phasennetzen; 40-400Hz; Messspannung 500/550V AC Baubreite 22.5mm; UB = 24VDC.

Technische Daten

Zertifizierungen:	CE;CCC
Anwendungsmöglichkeiten:	Spannungsüberwachung
Versorgungsspannung (V):	24,0
Art der Versorgungsspannung:	DC
Klemmentyp:	Schraubklemme
Klemmenart:	fest
Betriebsarten:	Arbeitsstromprinzip; Fehler nichtspeichernd; Fehler speichernd; Ruhestromprinzip
Anzahl Hilfskontakte:	1
Abmessung Breite:	22.5 mm
Abmessung Höhe:	87.0 mm
Abmessung Tiefe:	122.0 mm
Bruttogewicht:	135 g
Nettogewicht:	125 g
Umgebungstemperatur:	-15 - 55 °C