

# Hauptschutzfunktionen Ungerichteter Überstromschutz - Argus 7SR119

Erzeugnisbeschreibung	Varianten	Bestell-Nr.																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Ungerichteter Überstromzeitschutz (Argus)		7	S	R	1	1	9	-	□	□	A	0	0	-	□	□	A	0
7SR1103 im Gehäuse enthalten	<u>Schutzgerät</u> Überstromzeitschutz, ungerichtet					↑ 1												
	<u>Original Gerät / Gehäuse / verfügbar. 7SR11 Komms / E/A und Front</u>																	
	7SG1114 / Epsilon E6 Gehäuse <sup>4)</sup> / keine Komms hinten, USB front port						2			1/3								
	USB-Schnittst.vorn / 4 Str.Wdl, 5BE / 8 BA, 10 LEDs																	
	7SG1114 / Epsilon E6 Gehäuse <sup>5)</sup> / RS485-Schnittst.hinten <sup>1)</sup> ,						4			1/3								
	USB-Schnittst.vorn / 4 Str.Wdl, 5BE / 8 BA, 10 LEDs																	
	<u>Messeingänge</u>																	
	1/5 A, 50/60Hz <sup>2)</sup>										1							
	1/5 A, 50/60Hz mit EES-Eingang <sup>3)</sup>										3							
	5 A, 50/60 Hz <sup>2)</sup>										5							
	5 A, 50/60 Hz mit EES-Eingang <sup>3)</sup>										7							
	<u>Hilfsspannung</u>																	
	DC 80 bis 250 V / AC 115 V, Schwelle Binäreingang 19 V DC										G							
	DC 80 bis 250 V, Schwelle Binäreingang DC 88 V										H							
	DC 24 bis 60 V, Schwelle Binäreingang DC 19 V										J							
	<u>Gerätevorderseite</u>																	
	Standardversion: keine Tasten																	1
	<u>Schutzfunktionspakete</u>																	
	Für weitere Entwicklung																	
	Standardversion																	
	37 Unterstromüberwachung																	
	46BC Drahtbruchüberwachung																	
	46NPS Schiefelastschutz																	
	49 Überlastschutz																	
	50 Unabhängiger Phasenüberstromzeitschutz																	
	50BF Schalterversagerschutz																	
	50G/50N Unabhängiger Erdfehlerschutz																	
	50SEF <sup>3)</sup> Unabhängiger empfindlicher Erdfehlerschutz																	
	51 Abhängiger Phasenüberstromzeitschutz																	
	51G/51N Abhängiger Erdfehlerschutz																	
	51SEF <sup>3)</sup> Abhängiger empfindlicher Erdfehlerschutz																	
	60CT <sup>3)</sup> Stromwandlerüberwachung																	
	64H Hochimpedanz-Erdfehlerdifferentialschutz																	
	74T&C Aus- und Einkreisüberwachung																	
	51C Dynamische Parameterumschaltung																	
	81HBL2 Einschaltstabilisierung mit 2. Harmonischen																	
	86 Hand Reset Kontakt																	
	Programmierbare Logik																	
	Standardversion – plus																	
	79 Automatische Wiedereinschaltung																	D
	<u>Zusatzfunktionen</u>																	
	Keine Zusatzfunktionen																	A

Schutzgeräte  
Reyrolle

1) IEC 60870-5-103, Modbus RTU und DNP3 (einstellbar)  
2) 4Str.Wdl. konfiguriert als 3xPhase und Erde.  
3) 4Str.Wdl. konfiguriert als 3xPhase und EES/EDS (einstellbar).  
4) SPPG Standard Verdrahtung  
5) Universal Verdrahtung