Hauptschutzfunktionen Ungerichteter Überstromzeitschutz - Argus 7SR21

	Erzeugnisbeschreibung	Varianten			Bestell-Nr.						
	Ungerichteter Überstromzeit	schutz (Argus)			1 2 3 7 S R	4 5 2 1	6 7 0 🗆	8 9 10 - 1		- 0 <u></u>	15 16 A 0
		Schutzgerätfan Überstrom, ung				1					
		<u>Schutzgerättyp</u>					0				
200		E6-Gehäuse, 4 E8-Gehäuse, 4	Ausgänge und Geräte Str.Wdl., 9 BE / 8 BA, Str.Wdl., 19 BE / 16 E Str.Wdl., 19 Bin.eing.	8 LEDs BA, 16 LEDs	s + 6 Taster	1	2 3 4				
		Messeingänge 1/5 A, 50/60Hz						1			
			V, Schwelle Binäreinga V, Schwelle Binäreinga	-				A B			
		Standardversio Standardversio Standardversio Standardversio Standardversio Protokoll IEC 60870-5-10 IEC 60870-5-10	n für alle Modelle: USI n plus zusätzliche LW n plus zusätzliche RS4 n plus zusätzliche RS5 n plus zusätzliche elek n plus zusätzliche opti 03 und Modbus RTU (03 und Modbus RTU (L-ST-Stecker (x2) und 485 und IRIG-B hinten 232 und IRIG-B hinten ktrische Ethernet RJ45 sche Ethernet Duplex einstellbar) nd DNP3 (einstellbar)	IRIG-B hint (x2) hinten (x2) hinten	en	ı		1 2 3 4 7 7 8 7 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1		
		Schutzfunktion: Standardfunktion: 37 46BC 46NPS 49 50 50AFD 50BF 50G/50N 51 51G/51N 60CT 64H 74TC/CCS 81HBL2	onen (in allen Ausführu. Unterstromüberwach Drahtbruchüberwach Schieflastschutz Überlastschutz Unabhängiger Phaset Lichtbogenschutz Schalterversagersch Unabhängiger Erdfel Abhängiger Erdfehle Stromwandlerüberwat Hochimpendanz-Erd Ausl- und und Einkre Einschaltstabilisierur Dynamische Parame Programmierbare Lo	ungen enthalten) nung nung enüberstromzeitschutz utz hlerschutz iberstromzeitschutz rschutz achung fehlerdifferentialschut: bisüberwachung ng mit 2. Harmonische eterumschaltung	z.	1850			7-8 7	C	
		Standardversio 79 Zusatzfunktione Keine Zusatzfu	Automatische Wiede	ereinschaltung						I D	A