

SIEMENS

Produktdatenblatt

3UG4615-1CR20

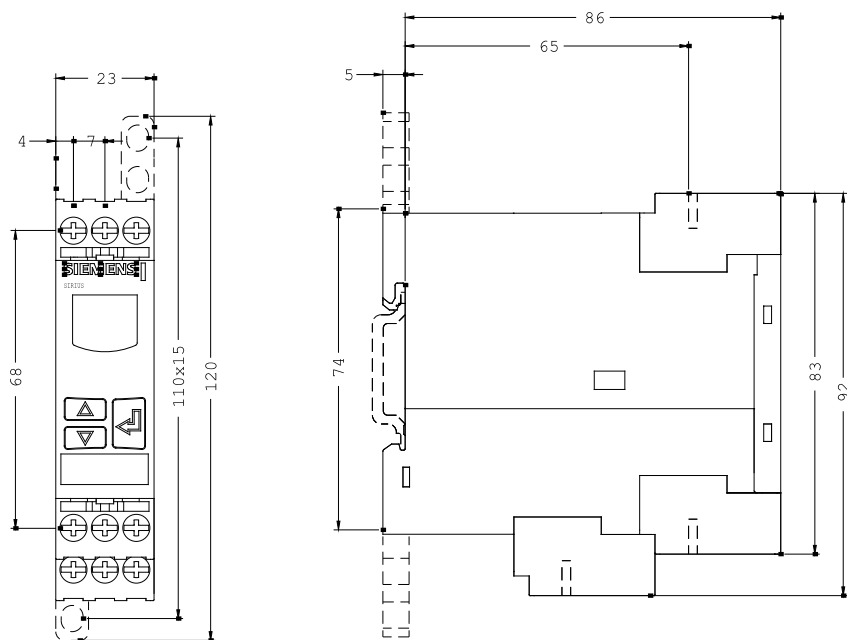


DIGITALES UEBERWACHUNGSRELAIS FUER DREIPHASIGE NETZSPANNUNG ZUSCHALTBARE PHASENFOLGE PHASENAUSFALL 3X 160 BIS 690V AC 50 BIS 60 HZ UNTER- UND UEBERSP. 160-690V HYSTERESE 1-20V JE 0-20S FUER UMIN UND UMAX 1 W FUER UMIN 1W FUER UMAX SCHRAUBANSCHLUSS NACHFOLGEPRODUKT FUER 3UG3041-1BP50

Allgemeine technische Details:

messbare Spannung / bei AC	
• Anfangswert	160 V
• Endwert	690 V
Art der Spannung / zur Betätigung	AC
Steuerspeisespannung	
• bei 50 Hz / bei AC / Bemessungswert	
• minimal	160 V
• maximal	690 V
• bei 60 Hz / bei AC / Bemessungswert	
• minimal	160 V
• maximal	690 V
Stoßspannungsfestigkeit / Bemessungswert	6 kV
einstellbare Rückfallverzögerungszeit	
• Anfangswert	0,1 s
• Endwert	20 s
Anzahl der Öffner / für Hilfskontakte	0
Anzahl der Schließer / für Hilfskontakte	0
Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte	2

relative Messgenauigkeit	5 %
Genauigkeit der digitalen Anzeige	+/-1 Digit
Produktfunktion	
• Asymmetrierkennung	Ja
• Phasenausfallerkennung	Ja
• Phasenfolgeerkennung	Ja
• Überspannungserkennung	Ja
• Unterspannungserkennung	Ja
Mechanischer Aufbau:	
Ausführung des Überspannungsschutzes	nein
Ausführung elektrischer Anschluss	Schraubanschluss
Ausführung elektrischer Anschluss / Stecksocket	Ja
Breite	22,5 mm
Höhe	92 mm
Tiefe	91 mm



letzte Änderung:

31.10.2006

Technical Assistance:	Telefon:	+49 (0) 911-895-5900 (8 - 17 Uhr)
	Fax:	+49 (0) 911-895-5907
	E-Mail:	technical-assistance@siemens.com
	Internet:	www.siemens.de/lowvoltage/technical-assistance