

ANALOGES UEBERWACHUNGSRELAIS
 PHASENAUSFALL UND -FOLGE 3X 160 BIS 690V AC 50
 BIS 60 HZ 2 WECHSLER SCHRAUBANSCHLUSS
 NACHFOLGEPRODUKT FUER 3UG3513-1BL50 ODER
 3UG3513-1PB50

Allgemeine technische Details:

messbare Spannung / bei AC		
• Anfangswert	V	160
• Endwert	V	690
• bei 50 Hz / bei AC / Bemessungswert		
• minimal	V	160
• maximal	V	690
• bei 60 Hz / bei AC / Bemessungswert		
• minimal	V	160
• maximal	V	690
Stoßspannungsfestigkeit / Bemessungswert		
	kV	6
Produktfunktion		
• Asymmetrierkennung		Nein
• Phasenausfallerkennung		Ja
• Phasenfolgeerkennung		Ja
• Überspannungserkennung		Nein
• Unterspannungserkennung		Nein

Mechanischer Aufbau:

Ausführung elektrischer Anschluss		Schraubanschluss
Breite	mm	22,5
Höhe	mm	92
Tiefe	mm	91

Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung	Prüfbescheinigungen	Schiffbau
CQC	ROSTEST	Hersteller
		
		

sonstiges
[Hersteller](#)

Weitere Informationen:

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<http://www.siemens.de/industrial-controls/mall>

CAX-Online-Generator

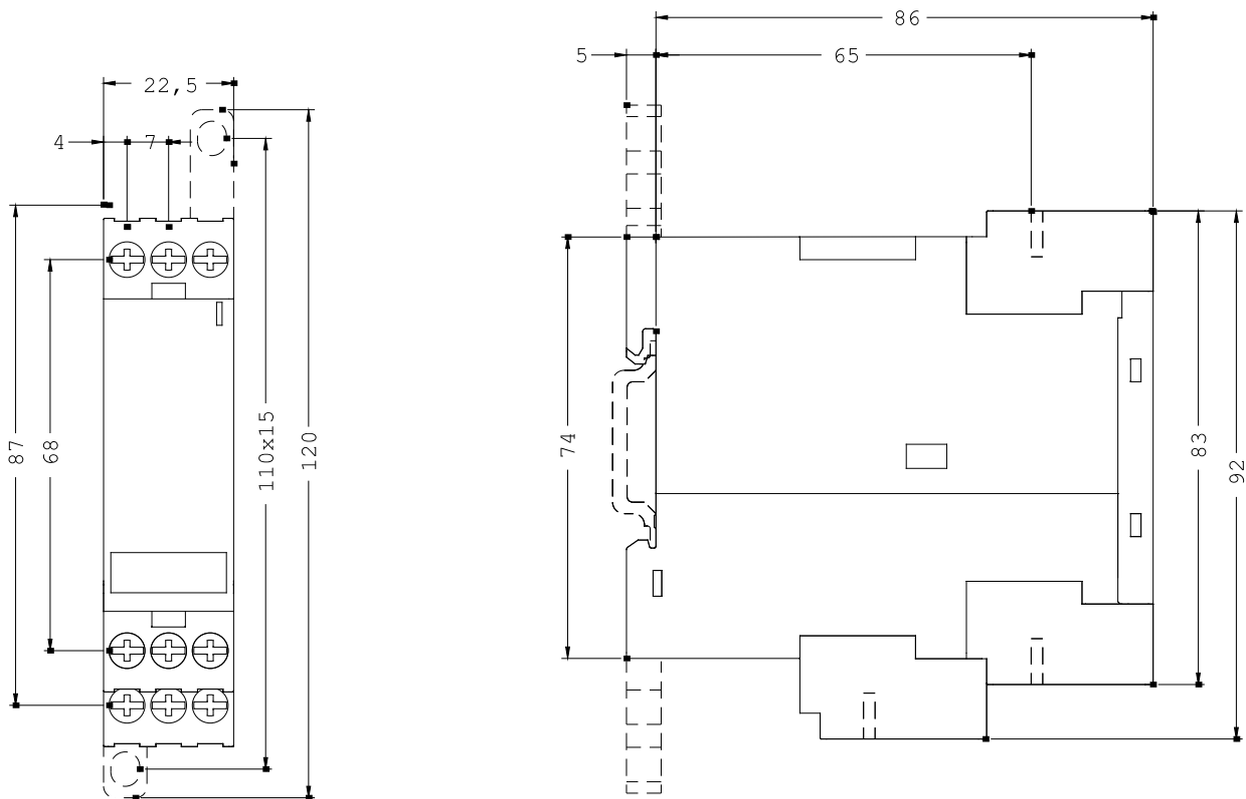
<http://www.siemens.com/cax>

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3UG4512-1BR20/all>

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3UG4512-1BR20



letzte Änderung:

18.07.2011