

ANALOGES UEBERWACHUNGSRELAIS
 PHASENAUSFALL UND -FOLGE 3X 160 BIS 690V AC 50
 BIS 60 HZ 1 WECHSLER SCHRAUBANSCHLUSS

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 83

Tiefe

mm 91

Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung

[CQC](#)

[ROSTEST](#)



Prüfbescheinigungen

[Hersteller](#)

Schiffbau



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

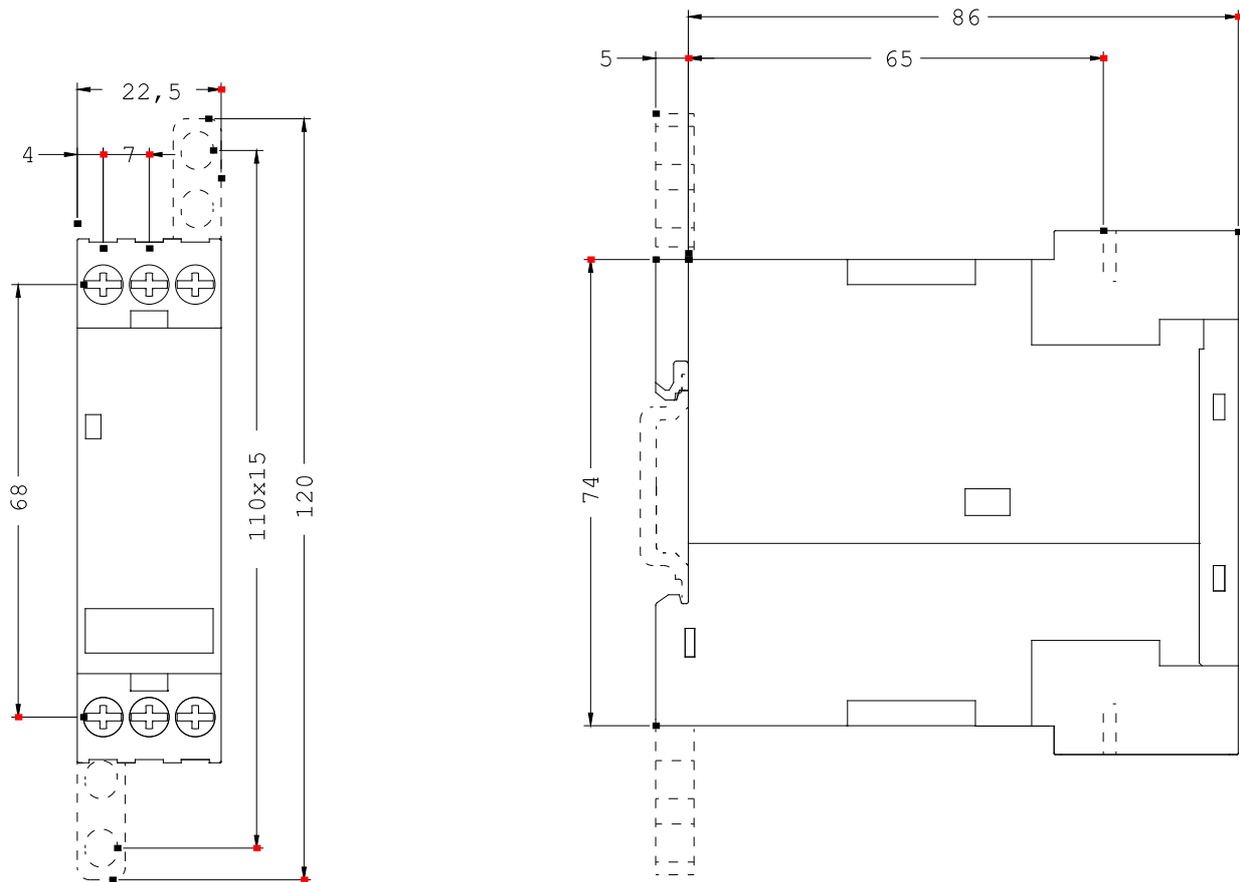
<http://www.siemens.com/cax>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3UG4512-1AR20/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3UG4512-1AR20



letzte Änderung:

18.07.2011