

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

**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**

Federzuganschluss

**Breite**

mm 22,5

**Höhe**

mm 84

**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

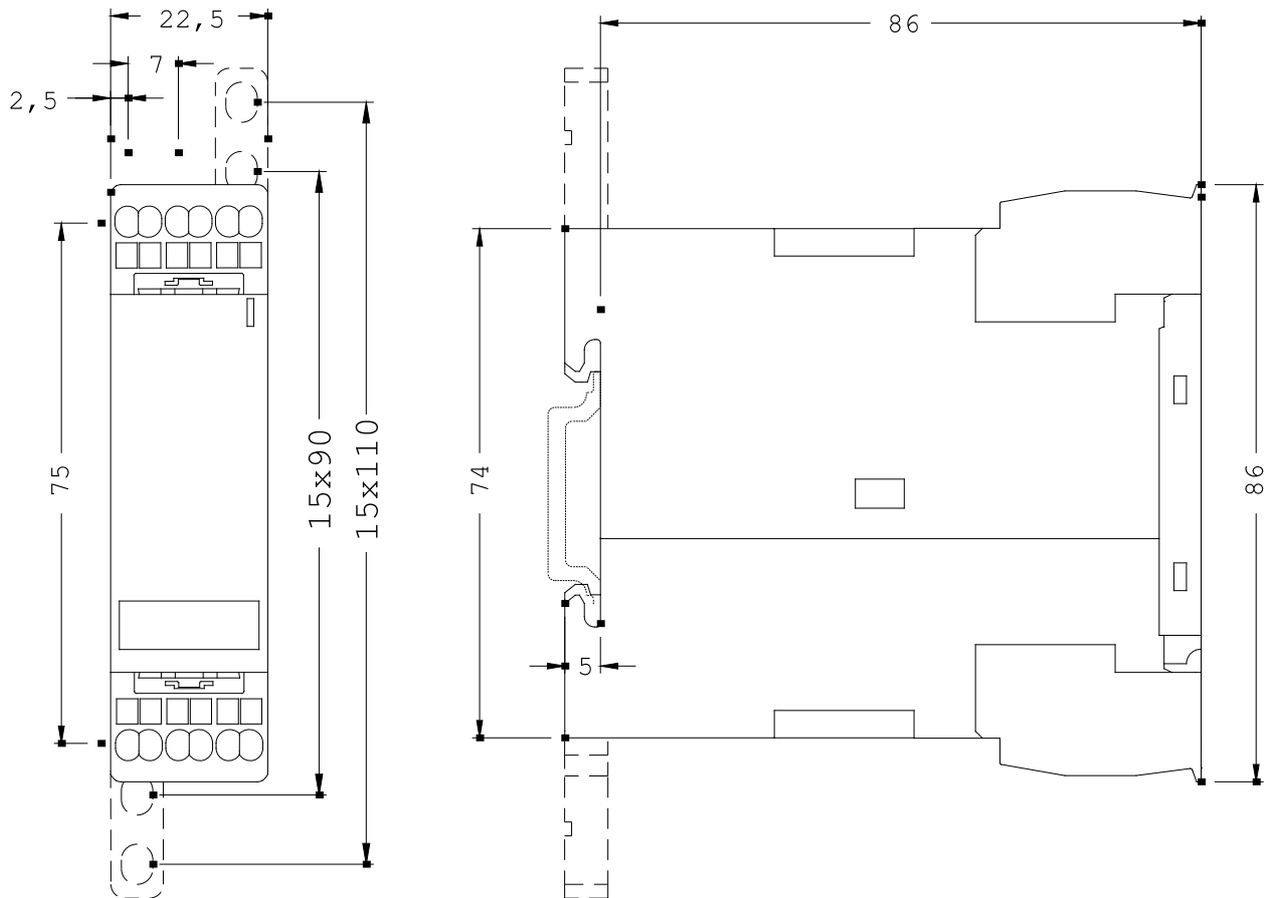
<http://www.siemens.com/cax>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3UG4512-2AR20/all>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3UG4512-2AR20](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3UG4512-2AR20)



letzte Änderung:

18.07.2011