



SPANNUNGSWANDLER- SCHUTZSCHALTER,  
BGR. S00, 3A, N-AUSLOESER 20A,  
QUERL. HILFSSCHALTER 1W

### Allgemeine technische Details:

Dauerstrom / Bemessungswert	A	3
einstellbarer Ansprechwert Strom		
• des unverzögerten Kurzschlussauslösers		
• Anfangswert	A	20
• Endwert	A	20
• des stromabhängigen Überlastauslösers		
• Anfangswert	A	3
• Endwert	A	3
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu) / bei 400 V / Bemessungswert	kA	50
Art der Spannung		AC
Polzahl		3
Anzahl der Öffner / für Hilfskontakte		0
Anzahl der Schließer / für Hilfskontakte		0
Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte		1
Produktfunktion / Überlastschutz		Ja
Betriebsmittelkennzeichen / gemäß DIN EN 61346-2		Q
Betriebsmittelkennzeichen / gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 / gemäß IEC 750		Q

### Mechanischer Aufbau:

**Ausführung elektrischer Anschluss / für Hauptstromkreis**

Schraubanschluss

**Ausführung des Hilfsschalters**

integriert, querliegend

**Produktbestandteil / Hilfsschalter**

Ja

**Baugröße des Leistungsschalters**

S00

**Breite**

mm

45

**Höhe**

mm

90

**Tiefe**

mm

75

### Umgebungsbedingungen:

**Schutzart IP**

IP20

**Umgebungstemperatur**

- während Betrieb

°C

-20 ... 70

### Approbationen/ Zertifikate:

**allgemeine Produktzulassung**

**Prüfbescheinigungen**

**Schiffbau**

[CQC](#)

[KETI](#)

[ROSTEST](#)

[Hersteller](#)

[ABS](#)



**sonstiges**

[Hersteller](#)

[Sonstige](#)

### 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**

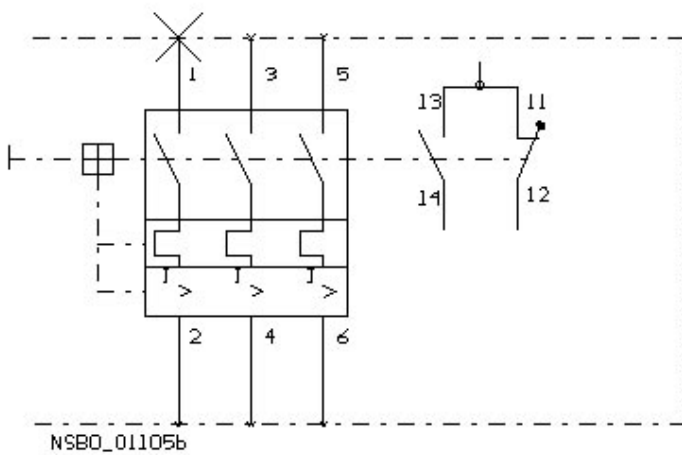
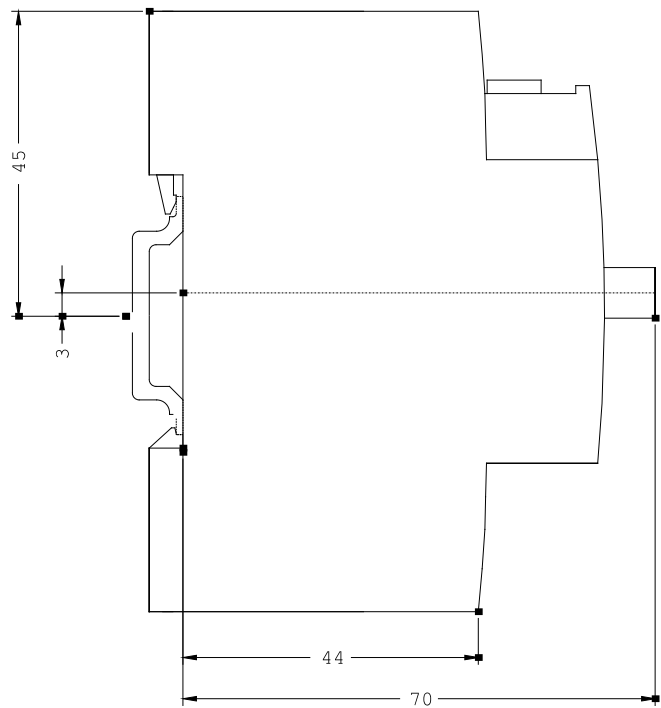
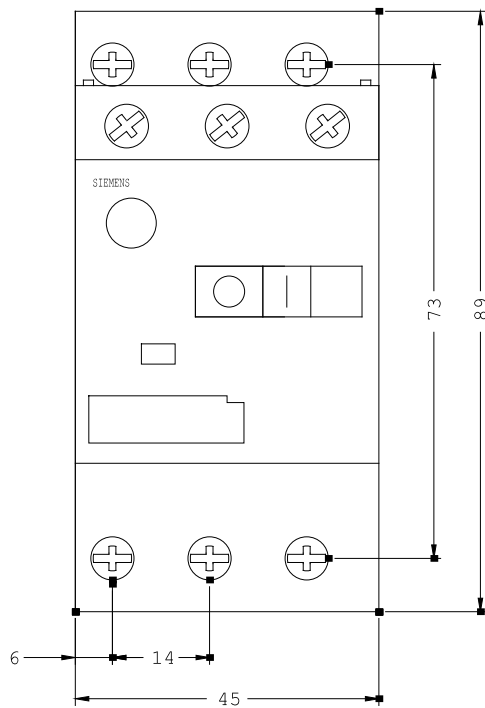
<http://www.siemens.com/cax>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3RV1611-1DG14/all>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RV1611-1DG14](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV1611-1DG14)



letzte Änderung:

13.06.2011