



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	Prüfbescheinigung en	Schiffbau
CQC	KETI	ROSTEST

sonstiges



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

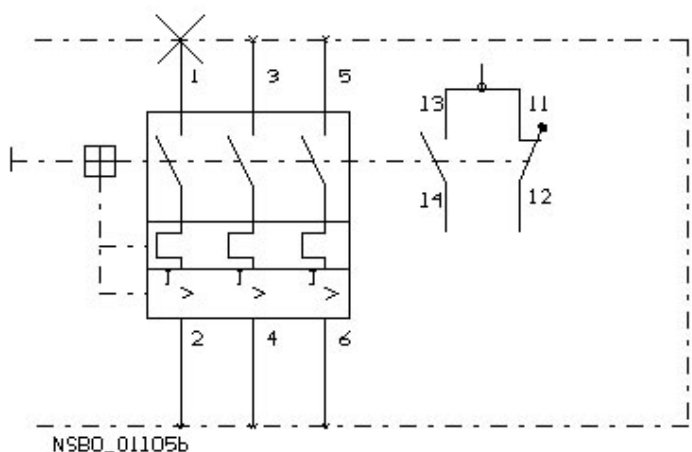
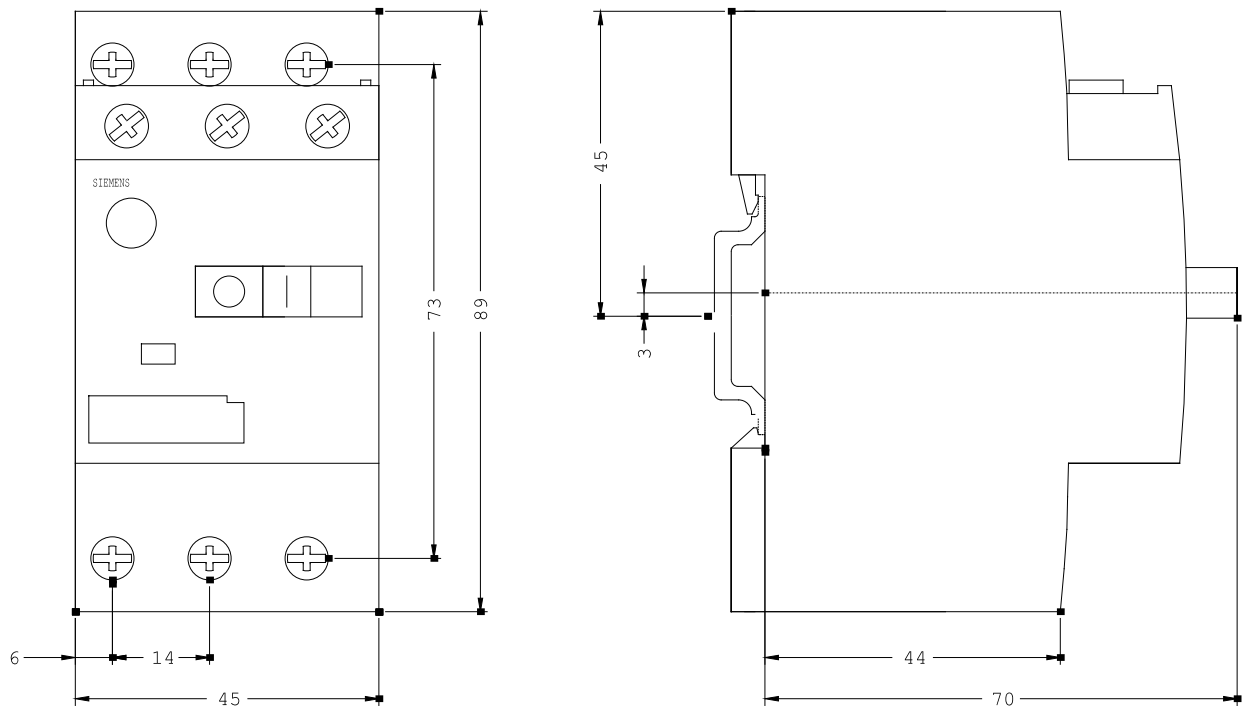
<http://www.siemens.com/cax>

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



letzte Änderung:

13.06.2011