



LEITUNGSSCHUTZSCHALTER 240V 14KA, 1-POLIG,  
C, 40A, T=70MM NACH UL 489, GLEICHE  
POLARITAET

Abbildung ähnlich

Allgemeine technische Daten		
Polzahl		1
Polzahl / Anmerkung		1P
Auslösecharakteristikkategorie		C
Installationsumgebung bezogen auf EMV		Eignung für Umgebungs B (Störfestigkeit nicht zutreffend)
Leistungsschalter / Grundtyp		5SJ4
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch		20 000
Betriebsmittelkennzeichen / gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 / gemäß IEC 750		F
Überspannungskategorie		3
Spannung		
Isolationsspannung / bei AC / Bemessungswert	V	440
Versorgungsspannung		
Versorgungsspannungsfrequenz / Bemessungswert	Hz	50
Schutzart und Schutzklasse		
Schutzart IP		IP20, mit angeschlossenen Leitern, IP 40 im Griffbereich
Schaltvermögen		
Schaltvermögen Strom		
• gemäß EN 60898 / Bemessungswert	kA	10
• gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert	kA	15
Verlustleistung		
Verlustwirkleistung		

- bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol

W 4,5

## Strom

Bemessungsstrom  $I_n$  / IEC, DIN/VDE / bei 40 Cel

A 40

Strom / bei AC / Bemessungswert

A 40

## Hauptstromkreis

### Betriebsspannung

- minimal
- bei AC / gemäß UL 489 und CSA C22.2 No. 5-02 / maximal
- bei DC / 1-kanalig / gemäß UL 489 und CSA C22.2 No. 5-02 / maximal
- bei DC / Bemessungswert / maximal

V 24

V 120

V 60

V 60

## Produktdetails

Produktausstattung / Berührungsschutz

Ja

### Produktbestandteil

- Buchsenklemmen oben
- Buchsenklemmen unten
- Kombiklemme oben
- Kombiklemme unten

Nein

Nein

Ja

Ja

### Produkteigenschaft

- halogenfrei
- plombierbar
- siliconfrei

Ja

Ja

Ja

Produkterweiterung / einbaubar / Zusatzeinrichtungen

Ja

## Produktfunktion

### Produktfunktion

- Anmerkung
- mitschaltender Neutralleiter

Klemmenanzugsdrehmoment für Cu, 60/75°C;  
3,5Nm/31lb.in

Nein

## Kurzschluss

Ausschaltvermögen Kurzschlussstrom ( $I_{cn}$ ) / bei AC / gemäß UL 1077 und CSA C22.2 No.235

kA 14

## Anzahl

Anzahl der Testzyklen / für Umweltprüfung / gemäß IEC 60068-2-30

6

## Anschlüsse

anschließbarer Leiterquerschnitt / feindrätig / mit Aderendbearbeitung

- minimal

mm<sup>2</sup> 0,75

• maximal	mm <sup>2</sup>	25
Position / des Netzanschlusskabels		beliebig

### Mechanischer Aufbau

Höhe	mm	90
Breite	mm	18
Tiefe	mm	70
Einbaulage		beliebig
Einbautiefe	mm	70
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten		1
Befestigungsart		auf Hutschiene

### Umgebungsbedingungen

Einfluss der Umgebungstemperatur		max. 95% Feuchte
Schwingfestigkeit		50 m/s <sup>2</sup> bei 25 bis 150Hz und 60m/s <sup>2</sup> bei 35Hz (4sec)
Schwingfestigkeit / gemäß IEC 60068-2-6		50 m/s <sup>2</sup> bei 25 bis 150Hz und 60m/s <sup>2</sup> bei 35Hz (4sec)
Umgebungstemperatur		
• minimal	°C	-25
• maximal	°C	55
• während Lagerung / minimal	°C	-40
• während Lagerung / maximal	°C	75

### Approbationen Zertifikate

Betriebsmittelkennzeichen		
• gemäß DIN EN 61346-2		F
• gemäß DIN EN 81346-2		F

<b>allgemeine Produktzulassung</b>	<b>Konformitätserklärung</b>
------------------------------------	------------------------------



### Prüfbescheinigungen

[sonstig](#)

### Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)  
<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**

<https://eb.automation.siemens.com/mall/de/WW/Catalog/Product/5SJ41407HG40>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5SJ41407HG40/all>

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

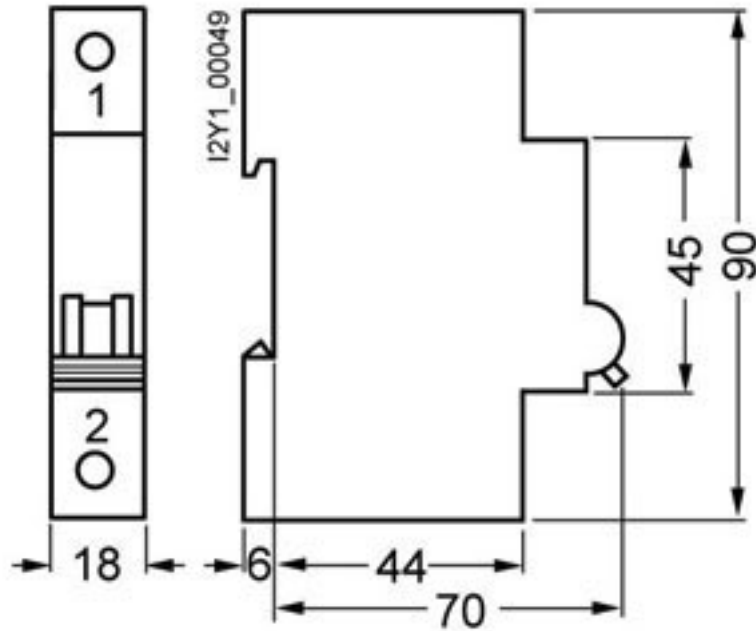
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=5SJ41407HG40](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SJ41407HG40)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

<http://ausschreibungstexte.siemens.com/tiplv>



letzte Änderung:

11.03.2015