SIEMENS

Datenblatt 5SP3740-3

Hauptleitungsschutzschalter (SHU), 1-polig, E 40, 230/400V



Ausführung	
Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Leitungsschutzschalter
Ausführung des Produkts	Hauptleitungsschutzschalter
Ausführung der Sperrvorrichtung	integrierter Sperrschieber, Sperrmöglichkeit mittels Schloss,
	Drahtblombe und Kabelbinder
Allgemeine technische Daten	
Polzahl	1
Polzahl / Anmerkung	1P
Auslösecharakteristikklasse	E
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	20 000
Überspannungskategorie	IV
Verschmutzungsgrad	3
Spannung	
Isolationsspannung / Bemessungswert	690 V
Stoßspannungsfestigkeit / Bemessungswert	6 kV
Versorgungsspannung	
Betriebsstrom / bei AC / Bemessungswert	40 A

Versorgungsspannung / bei AC / Bemessungswert	230 V
Betriebsspannung / Bemessungswert	
• minimal	110 V
• maximal	440 V
Versorgungsspannungsfrequenz / Bemessungswert	50 Hz
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP40, mit angeschlossenen Leitern
Schaltvermögen	
Schaltvermögen Strom	
 Bemessungswert 	25 kA
• gemäß EN 60898 / Bemessungswert	25 kA
Verlustleistung	
Verlustleistung [W] / bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol	6,4 W
Eignung zum Einsatz	Wohnbau / Infrastruktur
Produktdetails	
Produktbestandteil	
 Einspeisen an der Rahmenklemme 	Ja
Sattelklemmen	Ja
Produkteigenschaft	
 Eigenschaften für Hauptschalter nach EN 60204-1 	Ja
• plombierbar	Ja
Anzeige und Bedienung	
Ausführung der Anzeige / für Schaltstellungsanzeige	AUS = grün, EIN = rot
Anschlüsse	
anschließbarer Leiterquerschnitt / der	
Rahmenklemme	
● eindrähtig / minimal	2,5 mm ²
● eindrähtig / maximal	50 mm ²
mehrdrähtig / minimal	2,5 mm²
mehrdrähtig / maximal	50 mm²
anschließbarer Leiterquerschnitt / eindrähtig	
● minimal	2,5 mm²
• maximal	50 mm²
anschließbarer Leiterquerschnitt / mehrdrähtig	
• minimal	2,5 mm²
• maximal	50 mm²
anschließbarer Leiterquerschnitt / feindrähtig / mit	
Aderendbearbeitung	

• minimal	2,5 mm²
• maximal	50 mm ²
Position / des Netzanschlusskabels	beliebig

Mechanischer Aufbau		
Höhe	128 mm	
Tiefe	76,3 mm	
Tiefe / des Gehäuses	76,3 mm	
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten	1,5	
Befestigungsart	Hutschiene	
Befestigungsart / sonstige Montage / Anmerkung	auf Hutschiene 35 mm nach EN 60715	
Nettogewicht	350 g	

Umgebungsbedingungen	
Schockfestigkeit	30 g, mindestens 3 Stöße, Schockdauer 11 ms
Schwingfestigkeit / gemäß IEC 60068-2-6	2 g, 20 Frequenzzyklen 5 bis 150 bis 15 Hz
Umgebungstemperatur / während Betrieb	
• minimal	-25 °C
maximal	55 °C
Umgebungstemperatur / während Lagerung	
• minimal	-40 °C
• maximal	70 °C

F

F

Approbationen Zertifikate

Referenzkennzeichen

• gemäß DIN EN 61346-2

• gemäß IEC 81346-2:2009

allgemeine Produktzulassung Konformitätserklärung





Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=5SP3740-3

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5SP3740-3

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SP3740-3

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte



