SIEMENS

Datenblatt 5SY4480-7



Leitungsschutzschalter 400V 10kA, 4-polig, C, 80A, T=70mm

Ausführung	
Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Leitungsschutzschalter
Allgemeine technische Daten	
Polzahl	4
Ausführung der Pole	4P
Auslösecharakteristikklasse	С
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	10 000
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3
Spannung	
Spannungsart / der Betriebsspannung	AC
Isolationsspannung (Ui)	
 bei Einphasen-Betrieb / bei AC / Bemessungswert 	440 V
 bei Mehrphasen-Betrieb / bei AC / Bemessungswert 	440 V
Versorgungsspannung	
Versorgungsspannung	
• bei AC / Bemessungswert	400 V
Betriebsspannung / bei DC / Bemessungswert / maximal	72 V
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20, mit angeschlossenen Leitern
Schaltvermögen	
Schaltvermögen Strom	
 bei DC / gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert 	15 kA
 gemäß EN 60898 / Bemessungswert 	10 kA
Verlustleistung	
Verlustleistung [W] / bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol	6,7 W
Strom	
Betriebsstrom	
 bei 35 °C / Bemessungswert 	80 A
 bei 40 °C / Bemessungswert 	76,8 A
 bei 45 °C / Bemessungswert 	75,2 A
 bei 50 °C / Bemessungswert 	73,52 A
	74.04.0
• bei 55 °C / Bemessungswert	71,84 A
_	71,84 A 70,08 A
• bei 55 °C / Bemessungswert	
 bei 55 °C / Bemessungswert bei 60 °C / Bemessungswert 	70,08 A

Drodukthootoodtail / mitaahaltandan Navitaallaitan	Naio
Produktouestettung / Perührungssehutz	Nein
Produktausstattung / Berührungsschutz Produktbestandteil	Ja
Kombiklemme oben	Ja
Kombiklemme unten	Ja Ja
Produkteigenschaft	
Eigenschaften für Hauptschalter nach EN 60204-1	Ja
halogenfrei	Ja
plombierbar	Ja
siliconfrei	Ja
Produkterweiterung / einbaubar / Zusatzeinrichtungen	Ja
Kurzschluss	ou e
Ausschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icn)	
bei AC / gemäß UL 1077 und CSA C22.2 No.235	5 kA
Anschlüsse	J M
anschließbarer Leiterquerschnitt / eindrähtig	0.7F mm²
• minimal	0,75 mm ²
• maximal	35 mm ²
anschließbarer Leiterquerschnitt / mehrdrähtig	0.75 mm²
• minimal	0,75 mm ² 35 mm ²
maximal anschließbarer Leiterquerschnitt / feindrähtig / mit	30 HIIIF
anschließbarer Leiterquerschnitt / feindrähtig / mit Aderendbearbeitung	
• minimal	0,75 mm²
maximal	25 mm ²
AWG-Nummer / als kodierter anschließbarer	
Leiterquerschnitt	
• minimal	18
maximal	4
Anzugsdrehmoment [lbf·in] / bei Schraubanschluss	
minimal	22 lbf·in
maximal	31 lbf·in
Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss	
• minimal	2,5 N·m
maximal	3,5 N·m
Position / des Netzanschlusskabels	beliebig
Mechanischer Aufbau	
Höhe	90 mm
Breite	72 mm
Tiefe	76 mm
Einbautiefe	70 mm
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten	4
Befestigungsart	Schnellbefestigungssystem
Einbaulage	beliebig
Nettogewicht	640 g
Umgebungsbedingungen	
Einfluss der Umgebungstemperatur	max. 95% bis 55°C, max. 55% bis 70°C, max. 35% bis 75°C
Norm	IEC / EN 60898-1, IEC / EN 60947-2
Schwingfestigkeit / gemäß IEC 60068-2-6	±1mm bei 5 bis 25Hz; 50m/s² bei 25 bis 150Hz
Umgebungstemperatur / während Betrieb	
• minimal	-40 °C
• maximal	70 °C
Umgebungstemperatur / während Lagerung	
• minimal	-40 °C
• maximal	75 °C
Anzahl der Testzyklen / für Umweltprüfung / gemäß IEC 60068-2-30	6
Approbationen Zertifikate	
Referenzkennzeichen	
 gemäß DIN EN 61346-2 	F

• gemäß IEC 81346-2:2009

F

allgemeine Produktzulassung

Konformitätserklärung

Prüfbescheinigungen

Sonstige

Sonstige

EHC

CE EG-Konf. **Sonstige**

spezielle Prüfbescheinigungen **Sonstige**

Railway

Bestätigungen

Schwingen / Schocken

Weitere Informationen

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=5SY4480-7

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5SY4480-7

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SY4480-7

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte





