SIEMENS

Produktdatenblatt 5SY6225-8



LEITUNGSSCHUTZSCHALTER 400V 6KA, 2POLIG, D, 25A, T=70MM

Abbildung ähnlich

Technische Daten:		
Polzahl		2
Anzahl der Teilungseinheiten für Breite		2
Art der Spannung		AC/DC
Schutzart IP		IP20
Auslösecharakteristik-Klasse		D
Energiebegrenzungsklasse		3
Bemessungsschaltvermögen nach IEC AC / kA		6
Bemessungsschaltvermögen nach UL AC / kA		5
Versorgungsspannung / bei AC / Bemessungswert	V	400
Strom / bei AC / Bemessungswert	Α	25
Gebrauchslage (zulässig)		beliebig
Verlustleistung	W	3,8
Befestigung		Schnellbefestigungssystem
Berührungsschutz		ja
FCKW- und silikonfrei		Ja
Klimabeständigkeit nach IEC 60068-2-30		6 Zyklen
Umweltbedingungen / Schutzart nach DIN EN 60529		IP20, mit angeschlossenen Leitern
Rüttelfestigkeit nach IEC 60068-2-6 / m/s²		60 bei 10 bis 150 Hz

Griffendstellung, plombier	ja
Anschlussklemmen	beidseitig Kombiklemmen
Klemmenanzugsdrehmomente	2,5 bis 3Nm/22.26lb.in
Anschluss / Netzanschluss	beliebig
Anschlussquerschnitte / AWG-Leitungen AWG	14 bis 4AWG
Anschlussquerschnitte / ein- und mehrdrähtig mm²	0,75 bis 35mm²
Anschlussquerschnitte feindrähtig mit Aderendhülse	0,75 bis 25mm²
Isolationskoordination Bemessungsisolationsspannung AC / V	250/440
Isolationskoordination Verschmutzungsgrad bei Überspannungskategorie	3/III
Lebensdauer im Mittel bei Bemessungslast / Anzahl der Betätigungen	20000

Weitere Informationen:

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

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

Global Industry Mall (Online-Bestellsystem)

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

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

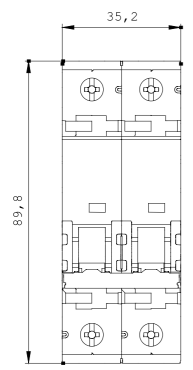
http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5SY6225-8/all

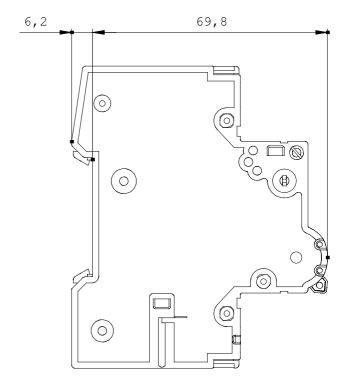
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)

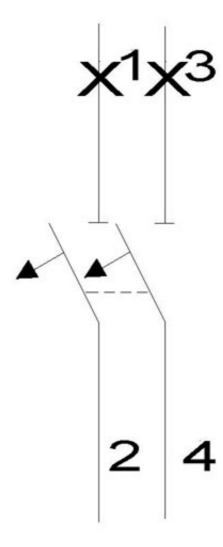
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SY6225-8

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

Datanorm GAEB81 GAEB83 RTF TXT







letzte Änderung: 02.07.2010