SIEMENS

Produktdatenblatt 5SV3344-6



FI-SCHUTZSCHALTER TYP A 40A 3+N-POL 30MA 400V 4TE

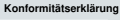
Abbildung ähnlich

Technische Daten:		
Einbaulage		beliebig
Höhe	mm	90
Breite	mm	72
Tiefe	mm	70
Nettogewicht	g	361
Ausführung des Produktes		unverzögert
Versorgungsspannung / bei AC / Bemessungswert	V	400
Stoßstromfestigkeit / Bemessungswert / Anmerkung		1kA
Stoßstromfestigkeit / Bemessungswert	kA	1
Umgebungstemperatur	°C	-25 +45
Umgebungstemperatur		
während Lagerung	°C	-40 +75
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch		10.000
Überspannungskategorie		III
Versorgungsspannung / für Prüfeinrichtung / minimal	V	195
Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag		finger- und handrückensicher
Position / des Netzanschlusskabels		oben oder unten
Anzugsdrehmoment		

• bei Schraubanschluss	N⋅m	2,5 3
anschließbarer Leiterquerschnitt		
• eindrähtig	mm²	0,75 35
mehrdrähtig	mm²	0,75 35
Produkteigenschaft		
• siliconfrei		Ja
halogenfrei		Ja
Anzahl der Testzyklen / für Umweltprüfung / gemäß IEC 60068-2 -30		28
Referenzkennzeichen		
• gemäß DIN EN 61346-2		F
• gemäß DIN EN 81346-2		F

Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung











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/5SV3344-6

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

http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5SV3344-6/all

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

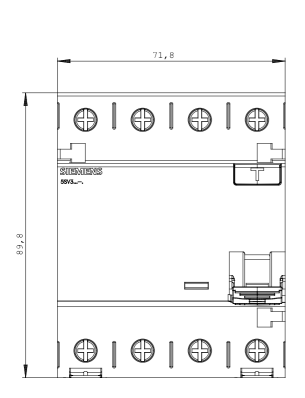
 $\underline{\text{http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SV3344-6}}$

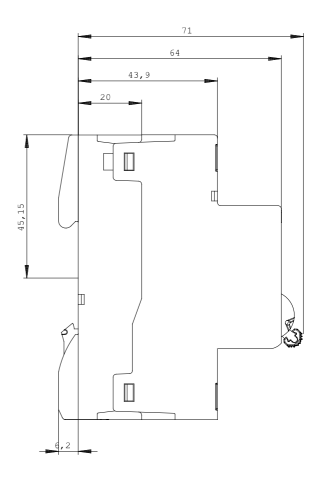
CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

Datanorm GAEB81 GAEB83 RTF TXT





letzte Änderung: 15.10.2014