SIEMENS

Datenblatt 3NC1440

SITOR- Zylindersicherungseinsatz, 14x51 mm, 40 A, aR, Un AC: 690 V, Un DC: 800 V, DC gemäß UL



Abbildung ähnlich

Ausführung	
Produkt-Bezeichnung	SITOR-Zylindersicherungseinsatz
Ausführung des Produkts	DC gemäß UL
Allgemeine technische Daten	
Betriebsklasse des Sicherungseinsatzes	aR
Größe des Sicherungseinsatzes	14x51 mm
Versorgungsspannung / bei DC	700 V
Verlustleistung	
Verlustleistung [W]	8 W
Verlustleistung [W] / bei Bemessungswert Strom / bei	8 W
AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol	
Hauptstromkreis	
Betriebsspannung / Bemessungswert	690 V
Betriebsstrom / Nennwert	40 A
Produktdetails	
Produktbestandteil / Schlagmelder	Nein

Einbaulage	beliebig, vorzugsweise senkrecht
Nettogewicht	20 g
Referenzkennzeichen	
● gemäß DIN EN 61346-2	F
● gemäß IEC 81346-2:2009	F

allgemeine Produktzulassung

Konformitätserklärung







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=3NC1440

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3NC1440

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NC1440

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte

