

ÜBERSPANNUNGSBEGRENZER VARISTOR MIT  
LEITUNGSABSTANDSHALTER AC 127...240V/DC  
150...250V ZUM ANBAU AN SPULENKLEMMEN FÜR  
SCHÜTZE BGR. 0...2

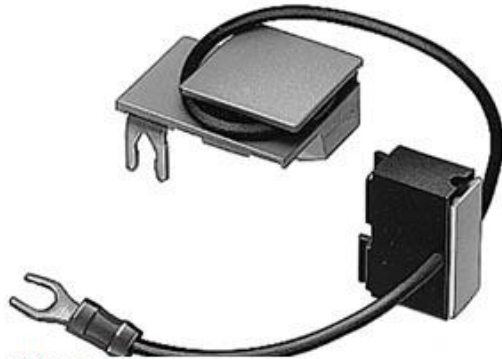


Abbildung ähnlich

Allgemeine technische Daten:

<b>Produkt-Bezeichnung</b>	Überspannungsbegrenzer
<b>Ausführung des Überspannungsbegrenzers</b>	mit Varistor

Steuerstromkreis/ Ansteuerung:

<b>Spannungsart der Speisespannung</b>		AC/DC
<b>Speisespannungsfrequenz</b>		
• 1 Bemessungswert	Hz	50
• 2 Bemessungswert	Hz	60
<b>Speisespannung 1</b>		
• bei DC		
— Bemessungsanfangswert	V	150
— Bemessungsendwert	V	250
• bei AC		
— bei 50 Hz Bemessungsanfangswert	V	127
— bei 50 Hz Bemessungsendwert	V	240
— bei 60 Hz Bemessungsendwert	V	240
— bei 60 Hz Bemessungsanfangswert	V	127

Approbationen/ Zertifikate:



CSA



UR

[Konformitätserkläru](#)[ng](#)[Bestätigungen](#)

## Weitere Informationen

**Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)**<http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs>**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**<http://www.siemens.com/industrymall>**CAX-Online-Generator**<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mfb=3TX74023J>**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3TX74023J>**Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)**[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=3TX74023J&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3TX74023J&lang=de)

letzte Änderung:

16.03.2015