



RES.CURR. OP.CIRC. BR. SIQUENCE TYPE B SENS. TO.  
UNIV. CURRENT 40A 3+N-POL IFN 30mA 400V 4MW  
SHORT-TIME DELAYED

Afbeelding analoog

### Technische gegevens:

<b>Inbouwpositie</b>		willekeurig
<b>Hoogte</b>	mm	90
<b>Breedte</b>	mm	72
<b>Diepte</b>	mm	77
<b>Nettogewicht</b>	g	544
<b>Uitvoering van het product</b>		kort vertraagd
<b>Voedingsspanning / bij AC / toegekende waarde</b>	V	400
<b>Werkelijk vermogensverlies / bij nominale waarde stroom / bij AC / bij warme bedrijfstoestand / per pool</b>	W	1,22
<b>Stootstroombestendigheid / nominale waarde</b>	kA	3
<b>Omgevingstemperatuur</b>	°C	-25 ... +45
<b>Omgevingstemperatuur</b> • tijdens opslag	°C	-40 ... +75
<b>Mechanische levensduur (aantal schakelingen) / typisch</b>		10.000
<b>Overspanningscategorie</b>		III
<b>Voedingsspanning / voor de testinrichting / minimaal</b>	V	195
<b>Contactbescherming tegen elektrische schok</b>		vinger- en handrugveilig
<b>Positie / van de netaansluitkabel</b>		boven of onder

<b>Aandraaimoment</b>		
• bij schroefaansluiting	N·m	2,5 ... 3
<b>Aansluitbare aderdiameter</b>		
• met één draad	mm <sup>2</sup>	1,5 ... 25
• met meerdere draden	mm <sup>2</sup>	1,5 ... 25
<b>Producteigenschap</b>		
• siliconevrij		Ja
• halogeenvrij		Ja
<b>Aantal testcycli / voor milieucontrole / volgens IEC 60068-2-30</b>		28
<b>Apparatuurkenteken</b>		
• volgens EN 61346-2		F
• volgens DIN EN 81346-2		F

#### Approbaties/ certificaten:

General Product Approval	Declaration of Conformity	other
 GOST	 VDE	 EG-Konf.
<a href="#">other</a>		<a href="#">Environmental Confirmations</a>

#### Bijkomende informatie:

##### Informatie- en downloadcenter (catalogi, brochures,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

##### Industry Mall (online-bestelsysteem)

<https://eb.automation.siemens.com/mall/nl/nl/Catalog/Product/5SM3344-4>

##### Service&Support (handboeken, gebruiksaanwijzingen, certificaten, prestatiegrafieken, FAQ's,...)

<http://support.automation.siemens.com/NL/view/nl/5SM3344-4/all>

##### Fotodatabank (productfoto's, 2D-maatschetsen, 3D-modellen, apparaatschakelschema's, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5SM3344-4](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SM3344-4)

##### CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>



Laatste wijziging:

22-mei-2014