

SITOR-Sicherungseinsatz, mit geschlitzten Messerkontakten, 2 x NH3, In: 1100 A, gR, Un AC: 690 V, Stirnkennmelder



Ausführung

Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	SITOR-Sicherungseinsatz
Ausführung des Produkts	mit geschlitzten Messerkontakten
Ausführung des Kennmelders	Stirnkennmelder
Ausführung des Schaltkontakte	mit Anschraublaschen, versilbert
Ausführung des Sicherungseinsatzes	parallele Halbleiterschutzsicherung SITOR, Bauform NH

Allgemeine technische Daten

Baugröße des Sicherungssystems / gemäß DIN EN 60269-1	2 x NH3
Betriebsklasse des Sicherungseinsatzes	gR

Versorgungsspannung

Spannungsart	AC
Strom / bei AC / Bemessungswert	1 100 A
Versorgungsspannung	
• bei AC / Bemessungswert	690 V

Schaltvermögen

Schaltvermögen Strom	
----------------------	--

• gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert

100 kA

Verlustleistung

Verlustleistung [W]	110 W
Verlustleistung [W]	
• bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol	110 W
• maximal	110 W

Produktdetails

Produktbeschreibung	keine Unverwechselbarkeit
Zubehör / im Lieferumfang enthalten	Mit geschlitzten Messerkontakten zur Schraubbefestigung M10

Mechanischer Aufbau

Einbaulage	beliebig, vorzugsweise senkrecht
------------	----------------------------------

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-20 ... +50 °C
Umweltkategorie	-20 bis +50 bei 95% relativer Feuchte

Approbationen Zertifikate

Referenzkennzeichen	
• gemäß DIN EN 61346-2	F
• gemäß IEC 81346-2:2009	F

allgemeine Produktzulassung



UR



EG-Konf.

Weitere Informationen

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

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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3NB3351-1KK26>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3NB3351-1KK26>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NB3351-1KK26

CAx-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>



