SIEMENS

Datenblatt 3NB3352-1KK26

SITOR-Sicherungseinsatz, mit geschlitzten Messerkontakten, 2 x NH3, In: 1250 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 Schaltkontakts	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
Betriebsstrom / bei AC / Bemessungswert	1 250 A
Versorgungsspannung	
• bei AC / Bemessungswert	690 V
Schaltvermögen	
Schaltvermögen Strom	

• gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert 100 kA

Verlustleistung	
Verlustleistung [W]	104 W
Verlustleistung [W]	
 bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol 	104 W
• maximal	104 W

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

Mechanischer Aufbau Einbaulage	beliebig, vorzugsweise senkrecht
Nettogewicht	2 480 g

Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
• minimal	-20 °C
• maximal	50 °C
Umweltkategorie	-20 bis +50 bei 95% relativer Feuchte

Annro	hationen	Zertifikate
ADDIO	บลแบบเธา	∠ci lilinalc

Refe		-1400		iah	
RATE	ar 🖴 M	7K 🖰 🗀	1N70	ucn	en

gemäß DIN EN 61346-2gemäß IEC 81346-2:2009

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	

F





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=3NB3352-1KK26

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3NB3352-1KK26

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

 $\underline{\text{http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NB3352-1KK26}}$

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte



