SIEMENS

Datenblatt 3NB1231-4KK11

SITOR-Sicherungseinsatz, mit geschlitzten Messerkontakten, NH2L, In: 315 A, aR, Un DC: 1250 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	NH2L
Betriebsklasse des Sicherungseinsatzes	aR
Versorgungsspannung	
Spannungsart	DC
Betriebsstrom / bei AC / Bemessungswert	315 A
Versorgungsspannung	
• bei DC	1 250 V
Schaltvermögen	
Schaltvermögen Strom	

• bei DC / gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert 100 kA

Verlustleistung	
Verlustleistung [W]	63 W
Verlustleistung [W]	
 bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei 	63 W
warmem Betriebszustand / je Pol	
• maximal	63 W

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

Mechanischer Aufbau	
Einbaulage	beliebig, vorzugsweise senkrecht
Nettogewicht	990 g
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
• minimal	-20 °C

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

Approbationen Zertifikate

Referenzkennzeichen

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=3NB1231-4KK11

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3NB1231-4KK11

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NB1231-4KK11

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte

