

SITOR-Sicherungseinsatz, mit Anschraublaschen, NH000, In: 100 A, aR, Un AC: 690 V, Un DC: 440 V, Stirnkennmelder



Abbildung ähnlich

Ausführung

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

Allgemeine technische Daten

Baugröße des Sicherungssystems / gemäß DIN EN 60269-1	NH000
Betriebsklasse des Sicherungseinsatzes	aR
Leistungsschalter / Grundtyp	3NE
Wechsellastfaktor (WL)	0,95
Versorgungsspannung / bei DC	440 V

Schaltvermögen

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

• bei DC / gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert	50 kA
• gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert	200 kA
Verlustleistung	
Verlustleistung [W]	
• bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol	19 W
• maximal	19 W
Strom	
Bemessungsstrom In / IEC, DIN/VDE / bei 40 Cel	100 A
Strom / bei AC / Bemessungswert	100 A
Produktdetails	
Produktbeschreibung	keine Unverwechselbarkeit
Zubehör / im Lieferumfang enthalten	Mit Anschraublaschen M8, Befestigungsmaß: 80 mm, zum Aufschrauben auf Sammelschienen
Mechanischer Aufbau	
Einbaulage	beliebig, vorzugsweise senkrecht
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	<ul style="list-style-type: none"> • minimal -20 °C • maximal 50 °C
Umweltkategorie	-20 bis +50 bei 95% relativer Feuchte
Approbationen Zertifikate	
Betriebsmittelkennzeichen	
• gemäß DIN EN 61346-2	F
• gemäß DIN EN 81346-2	F
allgemeine Produktzulassung	



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=3NE8721-1
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)
http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3NE8721-1/all
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NE8721-1

