

SITOR-Sicherungseinsatz, mit Anschraubblaschen, NH000, In: 315 A, aR, Un AC: 690 V, Un DC: 440 V, Stirnkennmelder



Abbildung ähnlich

Ausführung	
Produkt-Markename	SETRON
Produkt-Bezeichnung	SITOR-Sicherungseinsatz
Ausführung des Produkts	mit Anschraubblaschen
Ausführung des Kennmelders	Stirnkennmelder
Ausführung des Schaltkontakts	mit Anschraubblaschen, 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
Wechselastfaktor (WL)	0,85
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 54 W
- maximal 54 W

Strom

- Bemessungsstrom I_n / IEC, DIN/VDE / bei 40 Cel 315 A
- Strom / bei AC / Bemessungswert 315 A

Produktdetails

- Produktbeschreibung** keine Unverwechselbarkeit
- Zubehör / im Lieferumfang enthalten** Mit Anschraubblaschen M8, Befestigungsmaß: 80 mm, zum Aufschrauben auf Sammelschienen

Mechanischer Aufbau

- Einbaulage** beliebig, vorzugsweise senkrecht

Umgebungsbedingungen

- Umgebungstemperatur**
 - 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- 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=3NE8731-1>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3NE8731-1/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NE8731-1

