

SITOR-Sicherungseinsatz, mit geschlitzten Messerkontakten, NH3,
In: 150 A, gR, Un AC: 500 V, Un DC: 440 V, Stirnkennmelder



Abbildung ähnlich

Ausführung	
Produkt-Markename	SETRON
Produkt-Bezeichnung	SITOR-Sicherungseinsatz
Ausführung des Produkts	mit geschlitzten Messerkontakten
Ausführung des Kennmelders	Stirnkennmelder
Ausführung des Schaltkontakts	mit Messerkontakten, versilbert
Ausführung des Sicherungseinsatzes	SITOR, Bauform NH
Allgemeine technische Daten	
Baugröße des Sicherungssystems / gemäß DIN EN 60269-1	NH3
Betriebsklasse des Sicherungseinsatzes	gR
Leistungsschalter / Grundtyp	3NC
Wechselastfaktor (WL)	0,85
Versorgungsspannung / bei DC	440 V
Schaltvermögen	
Schaltvermögen Strom	
• gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert	100 kA

Verlustleistung

Verlustleistung [W]

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------|------|
| • bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol | 35 W |
| • maximal | 35 W |

Strom

- | | |
|---------------------------------------------------|-------|
| Bemessungsstrom I_n / IEC, DIN/VDE / bei 40 Cel | 150 A |
| Strom / bei AC / Bemessungswert | 150 A |

Produktdetails

- | | |
|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produktbeschreibung | keine Unverwechselbarkeit |
| Zubehör / im Lieferumfang enthalten | Mit geschlitzten Messerkontakten mit 2 Längsschlitz M10, oder zum Einbau in NH-Sicherungsunterteile oder Lasttrennschalter |

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

[sonstig](#)

Konformitätserklärung



EG-Konf.

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=3NC2423-0C>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3NC2423-0C/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NC2423-0C

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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

