



SITOR-Sicherungseinsatz, mit Anschraubblaschen, NH000, In: 20 A, gR, Un AC: 690 V, Un DC: 440 V, Stirnkennmelder

| Ausführung | |
|---|---|
| Produkt-Markennamen | SENTRON |
| Produkt-Bezeichnung | SITOR-Sicherungseinsatz |
| Ausführung des Produkts | mit Anschraubblaschen |
| Ausführung des Kennmelders | Stirnkennmelder |
| Ausführung des Schaltkontakts | Mit Anschraubblaschen M8, Befestigungsmaß: 80 mm, zum Aufschrauben auf Sammelschienen |
| Ausführung des Sicherungseinsatzes | SITOR, Bauform NH |
| Allgemeine technische Daten | |
| Baugröße des Sicherungssystems gemäß DIN EN 60269-1 | NH000 |
| Betriebsklasse des Sicherungseinsatzes | gR |
| Wechselastfaktor (WL) | 0,9 |
| Spannungsart der Betriebsspannung | AC/DC |
| Betriebsspannung bei AC gemäß UL Bemessungswert | 690 V |
| Versorgungsspannung | |
| Versorgungsspannung | |
| • bei AC Bemessungswert | 690 V |
| • 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] | 7 W |
| Verlustleistung [W] | |
| • bei Bemessungswert Strom bei AC bei warmem Betriebszustand je Pol | 7 W |
| • maximal | 7 W |
| Produktdetails | |
| Produktbeschreibung | mit Anschraubblaschen, versilbert |
| Zubehör im Lieferumfang enthalten | Nein |
| Mechanischer Aufbau | |
| Einbaulage | beliebig, vorzugsweise senkrecht |
| Nettogewicht | 139 g |
| Umgebungsbedingungen | |
| Umgebungstemperatur während Betrieb | |
| • minimal | -20 °C |
| • maximal | 50 °C |
| Umweltkategorie | -20 bis +50 bei 95% relativer Feuchte |
| Approbationen Zertifikate | |

| | | |
|-----------------------------|-----------------------|----------|
| allgemeine Produktzulassung | Konformitätserklärung | Sonstige |
|-----------------------------|-----------------------|----------|

[Bestätigungen](#)



[Sonstige](#)

| | |
|----------|--------|
| Sonstige | Umwelt |
|----------|--------|

[Bestätigungen](#)

[Umweltbestätigung](#)

Weitere Informationen

Siemens hat beschlossen, sich aus dem russischen Markt zurückzuziehen (siehe hier).

<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Siemens arbeitet an der Erneuerung der aktuellen EAC-Zertifikate.

Bitte erkundigen Sie sich nach dem Status der Gültigkeit der EAC-Zertifizierung, wenn Sie beabsichtigen, diese Produkte in einen EAC-relevanten Markt (mit Ausnahme von Russland oder Weißrussland) zu importieren oder anzubieten.

Informationen zur Verpackung

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109813875>

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=3NE8714-1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3NE8714-1>

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

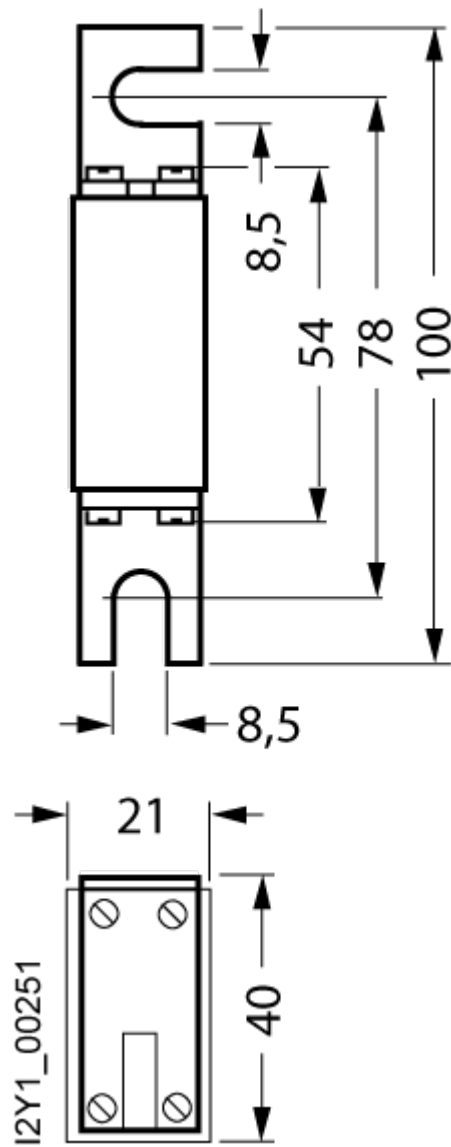
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NE8714-1

CAx-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



letzte Änderung:

08.08.2023 

