

SITOR-Sicherungseinsatz, mit Messerkontakten, NH3, In: 800 A, gR,
Un AC: 690 V, Un DC: 440 V, Stirnkennmelder



| Ausführung | |
|---|---------------------------------|
| Produkt-Markename | SETRON |
| Produkt-Bezeichnung | SITOR-Sicherungseinsatz |
| Ausführung des Produkts | mit 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 |
| Wechselastfaktor (WL) | 1 |
| Versorgungsspannung | |
| Spannungsart | AC/DC |
| Betriebsstrom / bei AC / Bemessungswert | 800 A |
| Versorgungsspannung | |
| • bei AC / Bemessungswert | 690 V |
| • bei DC | 440 V |

| Schaltvermögen | |
|--|--------|
| Schaltvermögen Strom | |
| <ul style="list-style-type: none"> gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert | 100 kA |




| Verlustleistung | |
|---|------|
| Verlustleistung [W] | 82 W |
| Verlustleistung [W] | |
| <ul style="list-style-type: none"> bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol | 82 W |
| <ul style="list-style-type: none"> maximal | 82 W |

| Produktdetails | |
|-------------------------------------|---|
| Produktbeschreibung | keine Unverwechselbarkeit |
| Zubehör / im Lieferumfang enthalten | Mit Messerkontakten, zum Einbau in NH-Sicherungsunterteile oder Lasttrennschalter |

| Mechanischer Aufbau | |
|---------------------|----------------------------------|
| Einbaulage | beliebig, vorzugsweise senkrecht |

| Umgebungsbedingungen | |
|---|---------------------------------------|
| Umgebungstemperatur | |
| <ul style="list-style-type: none"> minimal | -20 °C |
| <ul style="list-style-type: none"> maximal | 50 °C |
| Umweltkategorie | -20 bis +50 bei 95% relativer Feuchte |

| Approbationen Zertifikate | |
|--|---|
| Referenzkennzeichen | |
| <ul style="list-style-type: none"> gemäß DIN EN 61346-2 | F |
| <ul style="list-style-type: none"> gemäß IEC 81346-2:2009 | F |

| allgemeine Produktzulassung | Konformitätserklärung | Prüfbescheinigungen | sonstiges |
|---|---|---|---|
|  |  |  | spezielle Prüfbescheinigungen |
| CCC | UR | EG-Konf. | Sonstige |

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=3NE1438-2>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3NE1438-2>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NE1438-2

CAX-Online-Generator

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

