

NH-SICHERUNGSEINSATZ A.M.
 +SPANNUNGSFUEHREND.GRIFFLASCHEN GR.000,
 35A , AC 500V



Abbildung ähnlich

| Ausführung | | |
|---|---|-----------------------------------|
| Produkt-Markename | | SETRON |
| Produkt-Bezeichnung | | NH-Sicherungseinsatz |
| Ausführung des Produkts | | mit Messerkontakten |
| Ausführung des Kennmelders | | Stirnkennmelder |
| Ausführung des Schaltkontakts | | korrosionsfrei, versilbert |
| Ausführung des Sicherungseinsatzes | | NH-Sicherungseinsatz |
| Allgemeine technische Daten | | |
| Baugröße des Sicherungssystems / gemäß DIN EN 60269-1 | | NH000 |
| Betriebsklasse des Sicherungseinsatzes | | aM |
| Leistungsschalter / Grundtyp | | 3ND |
| Montageart | | Spannungsführende Griffflaschen |
| Versorgungsspannung | | |
| <ul style="list-style-type: none"> bei AC / Bemessungswert | V | 500 |
| Schutzart und Schutzklasse | | |
| Schutzart IP | | IP20, mit angeschlossenen Leitern |
| Schaltvermögen | | |

| | | |
|--|----|-----|
| Schaltvermögen Strom | | |
| <ul style="list-style-type: none"> gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert | kA | 120 |

Verlustleistung

| | | |
|---|---|-----|
| Verlustleistung [W] | | |
| <ul style="list-style-type: none"> bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol | W | 1,8 |

Strom

| | | |
|--|---|-------|
| Bemessungsstrom In / IEC, DIN/VDE / bei 40 Cel | A | 33,25 |
| Strom / bei AC / Bemessungswert | A | 35 |

Mechanischer Aufbau

| | | |
|---------------------|---|----------------------------------|
| Einbaulage | | beliebig, vorzugsweise senkrecht |
| Nettogewicht | g | 128 |

Umgebungsbedingungen

| | | |
|--|----|---------------------------------------|
| Umgebungstemperatur | | |
| <ul style="list-style-type: none"> minimal | °C | -5 |
| <ul style="list-style-type: none"> maximal | °C | 40 |
| <ul style="list-style-type: none"> während Lagerung / Anmerkung | | Luftfeuchte 90% bei 20°C |
| Umweltkategorie | | -20 bis +50 bei 95% relativer Feuchte |

Approbationen Zertifikate

| | | |
|--|--|---|
| Betriebsmittelkennzeichen | | |
| <ul style="list-style-type: none"> gemäß DIN EN 61346-2 | | F |
| <ul style="list-style-type: none"> gemäß DIN EN 81346-2 | | F |

| allgemeine Produktzulassung | Konformitätserklärung | Prüfbescheinigungen | sonstiges |
|-----------------------------|-----------------------|---------------------|-----------|
|-----------------------------|-----------------------|---------------------|-----------|



[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)

[spezielle Prüfbescheinigungen](#)

[Umweltbestätigung](#)

Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://eb.automation.siemens.com/mall/de/WW/Catalog/Product/3ND1814>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3ND1814/all>

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

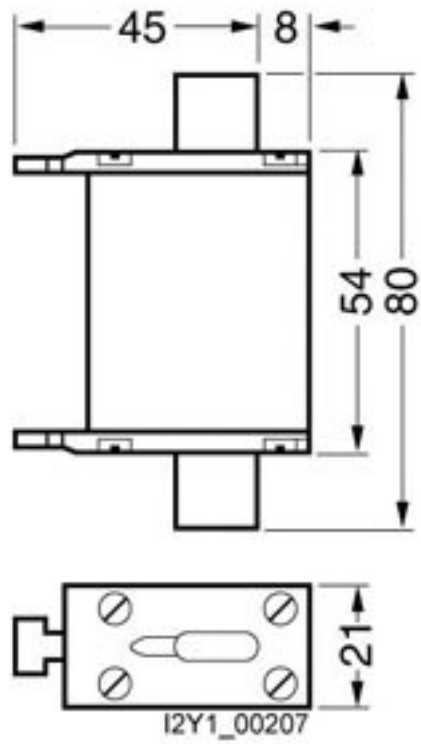
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3ND1814

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

<http://ausschreibungstexte.siemens.com/tiplv>



letzte Änderung:

27.11.2015