



NH-Sicherungseinsatz, NH1, In: 200 A, gG, Un AC: 500 V, Un DC: 440 V, Stirnkennmelder, spannungsführende Griffflaschen


| 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 | NH1 |
| Betriebsklasse des Sicherungseinsatzes | gG |
| Montageart | spannungsführende Griffflaschen |
| Spannungsart / der Betriebsspannung | AC/DC |
| Versorgungsspannung | |
| <ul style="list-style-type: none"> • bei AC / Bemessungswert • bei DC | 500 V 440 V |
| Schutzart und Schutzklasse | |
| Schutzart IP | IP20, mit angeschlossenen Leitern |
| Schaltvermögen | |
| Schaltvermögen Strom | |
| <ul style="list-style-type: none"> • bei DC / gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert • gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert | 25 kA 120 kA |
| Verlustleistung | |
| Verlustleistung [W] | 15 W |
| Verlustleistung [W] / bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol | 15 W |
| Strom | |
| Betriebsstrom | |
| <ul style="list-style-type: none"> • bei 30 °C / Bemessungswert • bei 40 °C / Bemessungswert • bei 45 °C / Bemessungswert • bei 50 °C / Bemessungswert • bei 55 °C / Bemessungswert • bei 60 °C / Bemessungswert • bei AC / Bemessungswert | 196 A 190 A 184 A 180 A 176 A 172 A 200 A |
| Mechanischer Aufbau | |
| Breite / des Gehäuses | 47,2 mm |
| Einbaulage | beliebig, vorzugsweise senkrecht |
| Nettogewicht | 431 g |

| Umgebungsbedingungen | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Umgebungstemperatur / während Betrieb | -5 °C 40 °C |
| Umweltkategorie | -20 bis+50 bei 95% relativer Feuchte |
| Umweltkategorie / während Lagerung | Luffeuchte 90% bei 20°C |
| allgemeine Produktzulassung | Konformitätserklärung |



[Bestätigungen](#)



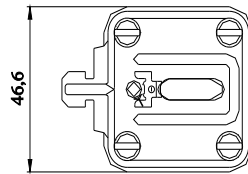
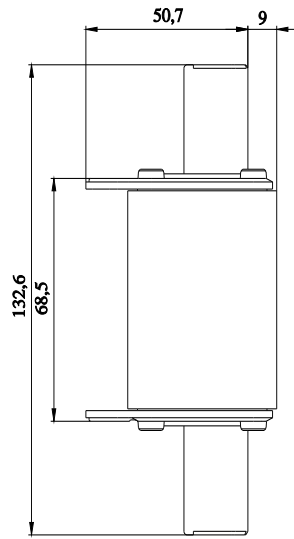
| Konformitätserklärung | Prüfbescheinigungen | Marine / Schiffbau | Sonstige |
|--|--|---|--------------------------|
| UK-Konformitätserklärung | Sonstige |  | Sonstige |
| | Typprüfbescheinigung/Werkzeugzeugnis | | |
| | spezielle Prüfbescheinigungen | | |

Sonstige

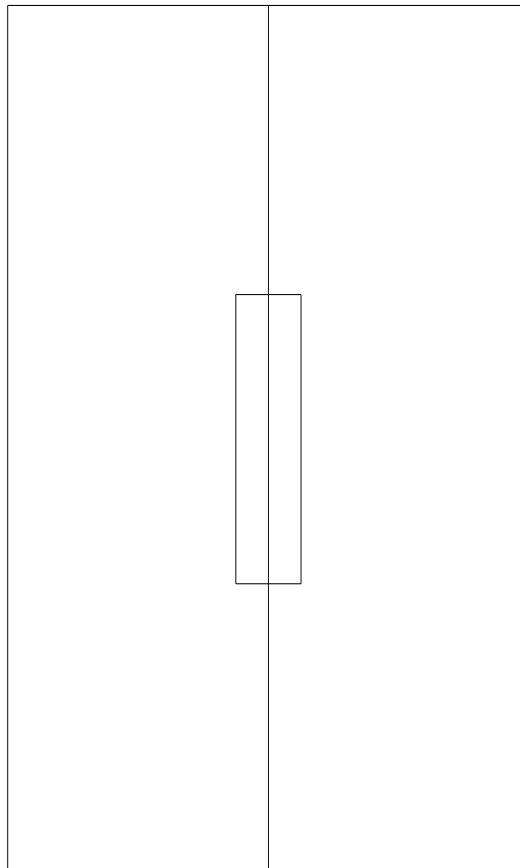
[Umweltbestätigung](#) [Sonstige](#)

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=3NA3140>
- Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3NA3140>
- Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)**
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NA3140
- CAx-Online-Generator**
<http://www.siemens.com/cax>
- Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**
<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>



-F



FU

