

NH-Sicherungseinsatz, NH1, In: 200 A, gG, Un AC: 690 V, Un DC: 440 V, Kombikennmelder, isolierte Griffflaschen



Abbildung ähnlich

| Ausführung | |
|---|----------------------------|
| Produkt-Markename | SETRON |
| Produkt-Bezeichnung | NH-Sicherungseinsatz |
| Ausführung des Produkts | mit Messerkontakten |
| Ausführung des Kennmelders | Kombikennmelder |
| 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 |
| Leistungsschalter / Grundtyp | 3NA6 |
| Montageart | isolierte Griffflaschen |
| Versorgungsspannung | |
| <ul style="list-style-type: none"> • bei AC / Bemessungswert • bei DC | <p>690 V</p> <p>440 V</p> |
| 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 | 25 kA |
| <ul style="list-style-type: none"> • gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert | 120 kA |

Verlustleistung

| | |
|---|--------|
| Verlustleistung [W] | 17,2 W |
| Verlustleistung [W] | |
| <ul style="list-style-type: none"> • bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol | 17,2 W |

Strom

| | |
|--|-------|
| Bemessungsstrom In / IEC, DIN/VDE / bei 40 Cel | 190 A |
| Strom / bei AC / Bemessungswert | 200 A |

Mechanischer Aufbau



| | |
|--|----------------------------------|
| Breite | |
| <ul style="list-style-type: none"> • des Gehäuses | 47,2 mm |
| Einbaulage | beliebig, vorzugsweise senkrecht |
| Nettogewicht | 448 g |

Umgebungsbedingungen

| | |
|--|---------------------------------------|
| Umgebungstemperatur | |
| <ul style="list-style-type: none"> • minimal | -5 °C |
| <ul style="list-style-type: none"> • maximal | 40 °C |
| <ul style="list-style-type: none"> • während Lagerung | 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 |

| Konformitätserklärung | Prüfbescheinigungen | Schiffbau | sonstiges |
|---|--|---|-------------------------|
|  EG-Konf. | spezielle Prüfbescheinigungen n | Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis | sonstig |
| | |  GL | |

Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)
<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

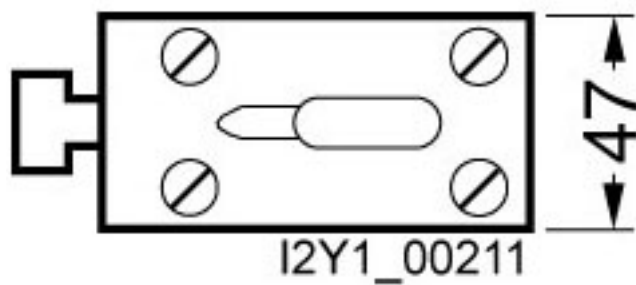
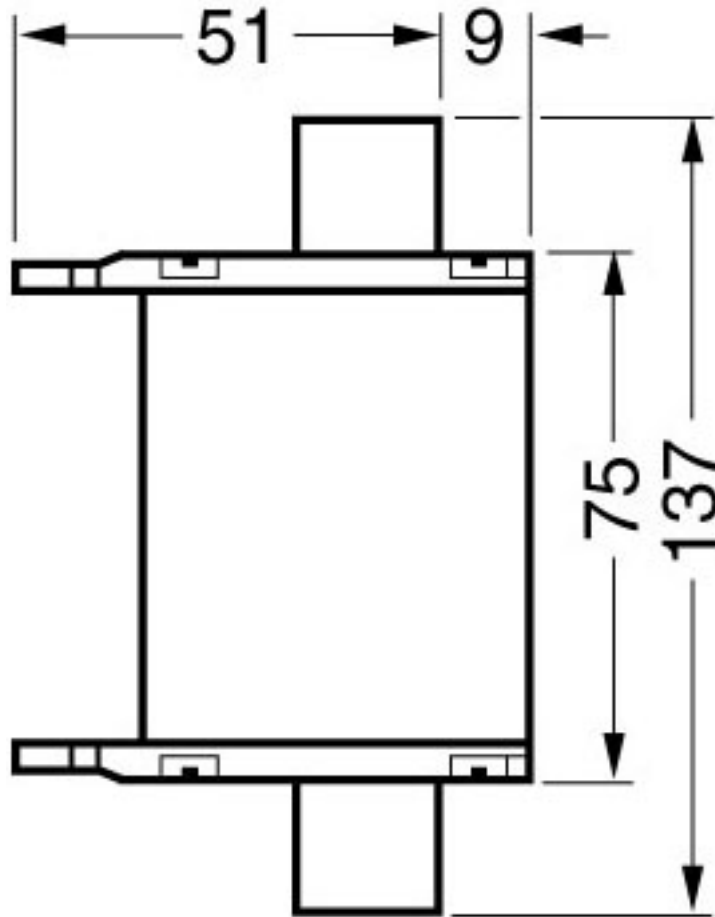
Industry Mall (Online-Bestellsystem)
<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3NA6140-6>

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)
<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3NA6140-6/all>

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NA6140-6

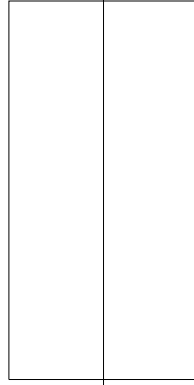
CAX-Online-Generator
<http://www.siemens.com/cax>

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)
<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>



1

-F1



2