

NH-Sicherungseinsatz, NH3, In: 630 A, aM, Un AC: 690 V, Un DC: 440 V, Stirnkennmelder, spannungsführende Griffflaschen



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 | NH3 |
| Betriebsklasse des Sicherungseinsatzes | aM |
| Leistungsschalter / Grundtyp | 3ND |
| Montageart | spannungsführende 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"> gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert | 120 kA |

Verlustleistung

| | |
|---|------|
| Verlustleistung [W] | 50 W |
| Verlustleistung [W] | |
| <ul style="list-style-type: none"> bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol | 50 W |

Strom

| | |
|--|---------|
| Bemessungsstrom I _n / IEC, DIN/VDE / bei 40 Cel | 598,5 A |
| Strom / bei AC / Bemessungswert | 630 A |

Mechanischer Aufbau

| | |
|--|----------------------------------|
| Breite | |
| <ul style="list-style-type: none"> des Gehäuses | 71,2 mm |
| Einbaulage | beliebig, vorzugsweise senkrecht |
| Nettogewicht | 1 036 g |

Umgebungsbedingungen

| | |
|--|--|
| Umgebungstemperatur | |
| <ul style="list-style-type: none"> minimal maximal während Lagerung | -5 °C 40 °C 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 gemäß DIN EN 81346-2 | F F |

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



[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)

[Umweltbestätigung](#)

Weitere Informationen

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

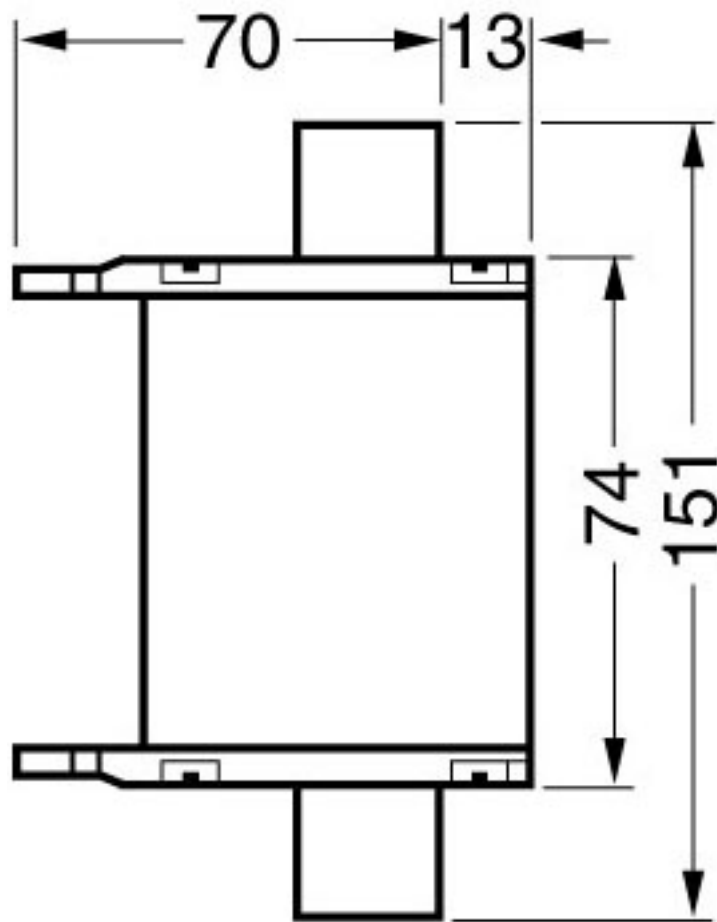
<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mfb=3ND1372>

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

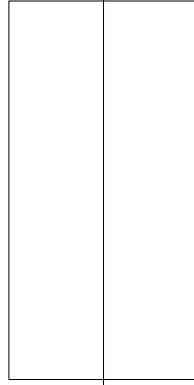
<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3ND1372/all>



I2Y1_00215

1

-F1



2