

NH-Sicherungseinsatz, NH1, In: 80 A, gG, Un AC: 400 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   | 400 V                             |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei AC / Bemessungswert</li> </ul> |                                   |
| Schutzart und Schutzklasse  |                                   |
| Schutzart IP  | IP20, mit angeschlossenen Leitern |

## Schaltvermögen

### Schaltvermögen Strom

- gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert 120 kA

## Verlustleistung

**Verlustleistung [W]** 7,38 W

### Verlustleistung [W]

- bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol 7,38 W

## Strom

Bemessungsstrom  $I_n$  / IEC, DIN/VDE / bei 40 Cel 76 A

Strom / bei AC / Bemessungswert 80 A

## Mechanischer Aufbau

### Breite

- des Gehäuses 30 mm

### Einbaulage

beliebig, vorzugsweise senkrecht

### Nettogewicht

275 g

## Umgebungsbedingungen

### Umgebungstemperatur

- minimal -5 °C
- maximal 40 °C
- während Lagerung Luftfeuchte 90% bei 20°C

### Umweltkategorie

-20 bis +50 bei 95% relativer Feuchte

## Approbationen Zertifikate

### Betriebsmittelkennzeichen

- gemäß DIN EN 61346-2 F
- gemäß DIN EN 81346-2 F

| allgemeine Produktzulassung | Prüfbescheinigungen | Schiffbau | sonstiges |
|-----------------------------|---------------------|-----------|-----------|
|                             |                     |           |           |



[spezielle Prüfbescheinigungen](#)

[sonstig](#)



[sonstig](#)

GL

## Weitere Informationen

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

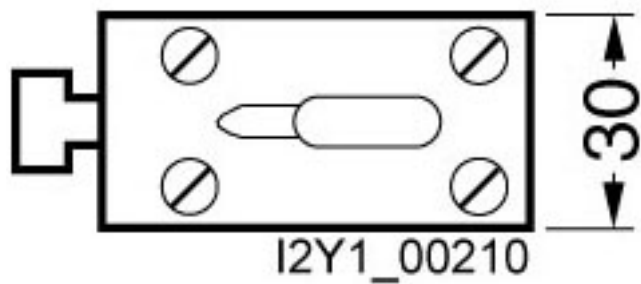
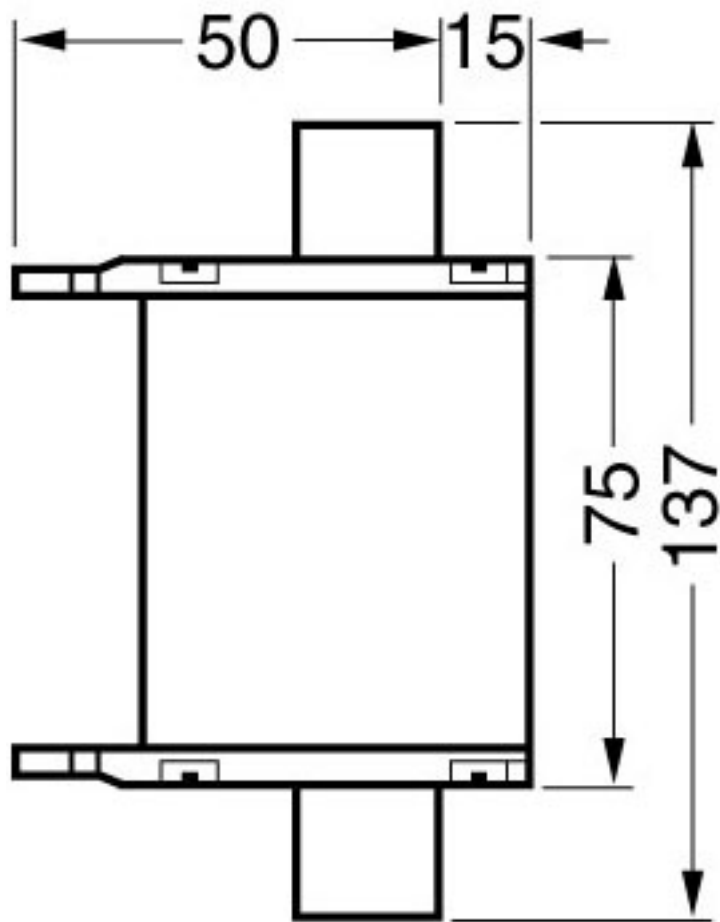
<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

### Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3NA6124-4>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3NA6124-4/all>



I2Y1\_00210

1

-F1



2