

NH-Sicherungseinsatz, NH2, In: 300 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	NH2
Betriebsklasse des Sicherungseinsatzes	gG
Leistungsschalter / Grundtyp	3NA6
Montageart	isolierte Griffflaschen
Versorgungsspannung	400 V
<ul style="list-style-type: none"> bei AC / Bemessungswert 	
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20, mit angeschlossenen Leitern

Schaltvermögen

Schaltvermögen Strom

- gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert 120 kA

Verlustleistung

Verlustleistung [W]

23 W

Verlustleistung [W]

- bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol 23 W

Strom

Bemessungsstrom I_n / IEC, DIN/VDE / bei 40 Cel 285 A

Strom / bei AC / Bemessungswert 300 A

Mechanischer Aufbau

Breite

- des Gehäuses 57,8 mm

Einbaulage

beliebig, vorzugsweise senkrecht

Nettogewicht

659 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

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)

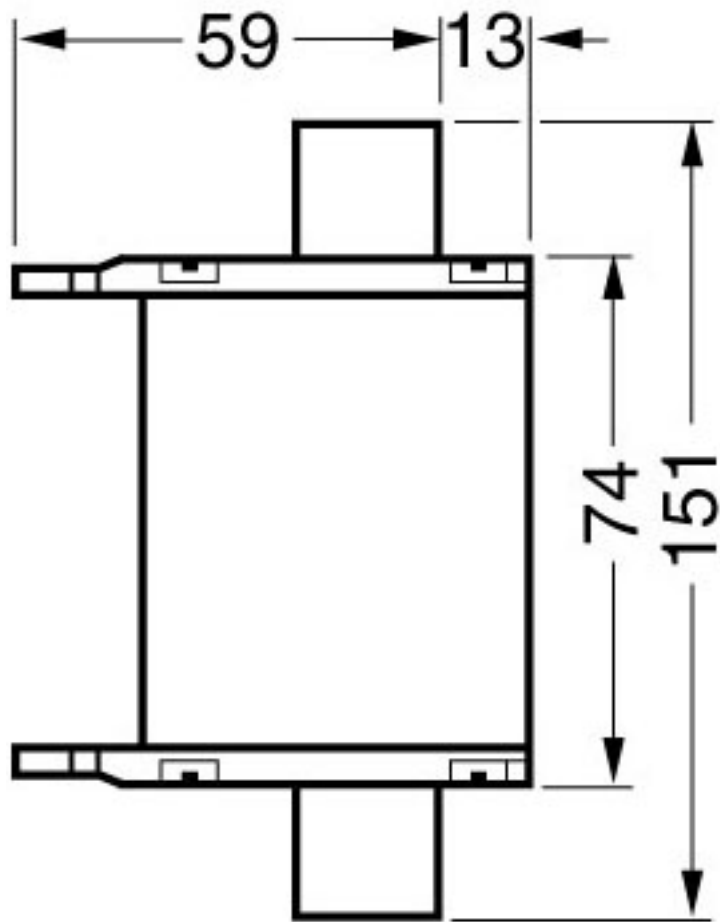
<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3NA6250-4>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3NA6250-4/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NA6250-4



I2Y1_00213

1

-F1



2