SIEMENS

Datenblatt 3NA3814-6



NH-SICHERUNGSEINSATZ GL/GG +SPANNUNGSFUEHREND.GRIFFLASCHEN MIT STIRNKENNMELDER GR.000, 35A, AC 690V/DC 250V

Abbildung ähnlich

| A 5111 | | |
|---|----|-----------------------------------|
| Ausführung | | |
| Produkt-Markenname | | SENTRON |
| 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 | | NH000 |
| Betriebsklasse des Sicherungseinsatzes | | gG |
| Leistungsschalter / Grundtyp | | 3NA3 |
| Montageart | | Spannungsführende Grifflaschen |
| Schutzart und Schutzklasse | | |
| Schutzart IP | | IP20, mit angeschlossenen Leitern |
| Schaltvermögen | | |
| Schaltvermögen Strom | | |
| bei DC / gemäß IEC 60947-2 / | kA | 25 |
| Bemessungswert | | |
| ● gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert | kA | 120 |
| Verlustleistung | | |
| Verlustwirkleistung | | |
| • bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei | W | 3,32 |
| warmem Betriebszustand / je Pol | | |
| · | | |

| Strom | | | | | |
|--|----|--------------------------------------|--------------------------|--------------------|--|
| Bemessungsstrom In / IEC, DIN/VDE / bei 40 Cel | Α | 33,25 | | | |
| Strom / bei AC / Bemessungswert | Α | 35 | | | |
| Mechanischer Aufbau | | | | | |
| Einbaulage | | beliebig, voi | rzugsweise senkrech | t | |
| Umgebungsbedingungen | | | | | |
| Umgebungstemperatur | | | | | |
| • minimal | °C | -5 | | | |
| • maximal | °C | 40 | | | |
| während Lagerung / Anmerkung | | Luftfeuchte | 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 | | | Konformitätser | Prüfbescheinig | |
| | | | klärung | ungen | |
| | | mr | | Typprüfbescheinigu | |
| (\mathbf{m}) $(\mathbf{P}_{\Box} \wedge \mathbf{p}_{E})$ | | ·HI | (+ | ng/Werkszeugnis | |
| CCC GOST VDE | L | IIL | EG-Konf. | | |

| Prüfbescheinigungen | | sonstiges | sonstiges | | |
|---------------------|---------|-------------------|-----------|--|--|
| spezielle | sonstig | Umweltbestätigung | sonstig | | |
| Prüfhescheinigunge | | | | | |

Prüfbescheinigunge

n

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

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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

https://eb.automation.siemens.com/mall/de/WW/Catalog/Product/3NA38146

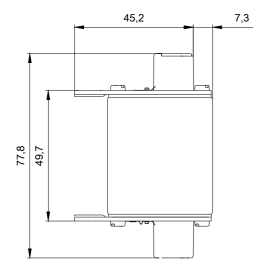
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3NA38146/all

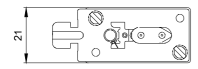
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NA38146

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse) http://ausschreibungstexte.siemens.com/tiplv





letzte Änderung:

11.03.2015