

SITOR DOPPELFUNKTIONSSICHERUNG 500 A, 690V
AC 500A, AC 690V (GR. 2)



Abbildung ähnlich

Ausführung

| | | |
|------------------------------------|--|---------------------------------|
| Produkt-Markename | | SENTRON |
| Produkt-Bezeichnung | | SITOR-Sicherungseinsatz |
| Ausführung des Produkts | | Halbleiterschutzsicherung |
| Ausführung des Kennmelders | | Stirnkennmelder |
| Ausführung des Schaltkontakts | | mit Messerkontakten, versilbert |
| Ausführung des Sicherungseinsatzes | | SITOR, Bauform NH |

Allgemeine technische Daten

| | | |
|-------------------------------------------------------|--|-----|
| Baugröße des Sicherungssystems / gemäß DIN EN 60269-1 | | NH2 |
| Betriebsklasse des Sicherungseinsatzes | | gR |
| Leistungsschalter / Grundtyp | | 3NE |

Schaltvermögen

| | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|----|-----|
| Schaltvermögen Strom | | |
| <ul style="list-style-type: none"> gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert | kA | 100 |

Verlustleistung

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----|
| Verlustwirkleistung | | |
| <ul style="list-style-type: none"> bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol | W | 65 |

Strom

| | | |
|---------------------------------------------------|---|-----|
| Bemessungsstrom I_n / IEC, DIN/VDE / bei 40 Cel | A | 500 |
| Strom / bei AC / Bemessungswert | A | 500 |

Produktdetails

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| Produktbeschreibung | keine Unverwechselbarkeit |
|----------------------------|---------------------------|

Mechanischer Aufbau

| | |
|-------------------|----------------------------------|
| Einbaulage | beliebig, vorzugsweise senkrecht |
|-------------------|----------------------------------|

Umgebungsbedingungen

| | | |
|----------------------------|----|---------------------------------------|
| Umgebungstemperatur | | |
| • minimal | °C | -20 |
| • maximal | °C | 50 |
| 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 | Konformitätserklärung |
|------------------------------------|------------------------------|



Weitere Informationen

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/3NE13342>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3NE13342/all>

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

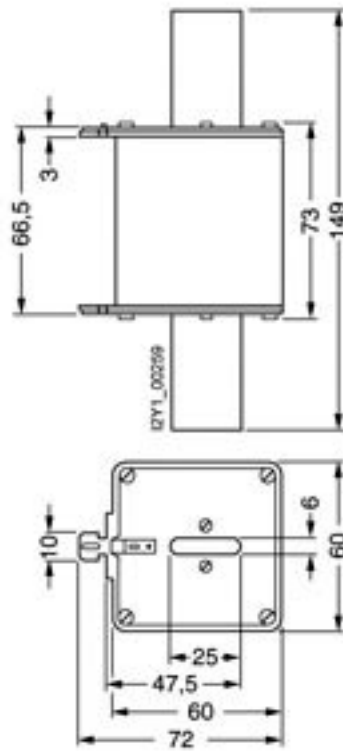
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NE13342

CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

<http://ausschreibungstexte.siemens.com/tiplv>



letzte Änderung:

11.03.2015