

SILIZED-SICHERUNGSEINSATZ 500V FUER
HALBLEITERSCHUTZ UEBERFLINK, GR.DII, E27, 20A



Abbildung ähnlich

| Ausführung | | |
|---|----|---|
| Produkt-Markename | | SENTRON |
| Produkt-Bezeichnung | | DIAZED-Sicherung |
| Ausführung des Produkts | | für Halbleiterschutz |
| Ausführung des Sicherungseinsatzes | | SILIZED-Sicherungseinsatz, Bauform DIAZED |
| Allgemeine technische Daten | | |
| Auslösecharakteristikkategorie | | superflink (FF) |
| Baugröße des Sicherungssystems / gemäß DIN EN 60269-1 | | DII |
| Betriebsklasse des Sicherungseinsatzes | | gR |
| Leistungsschalter / Grundtyp | | 5SD4 |
| Versorgungsspannung | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • bei AC / Bemessungswert | V | 500 |
| <ul style="list-style-type: none"> • bei DC | V | 500 |
| Schutzart und Schutzklasse | | |
| Schutzart IP | | IP20, mit angeschlossenen Leitern |
| Schaltvermögen | | |
| Schaltvermögen Strom | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • bei DC / gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert | kA | 8 |
| <ul style="list-style-type: none"> • gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert | kA | 50 |
| Verlustleistung | | |
| Verlustwirkleistung | | |

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

| | |
|---|------|
| W | 12,3 |
|---|------|

Strom

| | | |
|---------------------------------|---|----|
| Strom / bei AC / Bemessungswert | A | 20 |
|---------------------------------|---|----|

Erscheinungsbild

| | | |
|---|--|----------|
| Farbkennzeichnung des Sicherungseinsatzes | | sonstige |
|---|--|----------|

Produktdetails

| | | |
|---------------------|--|------------------------------------|
| Produktbeschreibung | | durch Passschraube oder Passhülsen |
|---------------------|--|------------------------------------|

Mechanischer Aufbau

| | | |
|--------------|---|----------------------------------|
| Einbaulage | | beliebig, vorzugsweise senkrecht |
| Nettogewicht | g | 30 |

Umgebungsbedingungen

| | | |
|----------------------------------|----|--------------------------------|
| Umgebungstemperatur | | |
| • minimal | °C | -5 |
| • maximal | °C | 40 |
| • während Lagerung / Anmerkung | | Luffeuchte 90% bei 20°C |
| Umweltkategorie | | bis 45°C bei 95 % rel. Feuchte |
| Betriebsmittelkennzeichen | | |
| • gemäß DIN EN 61346-2 | | F |
| • gemäß DIN EN 81346-2 | | 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://eb.automation.siemens.com/mall/de/WW/Catalog/Product/5SD430>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5SD430/all>

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

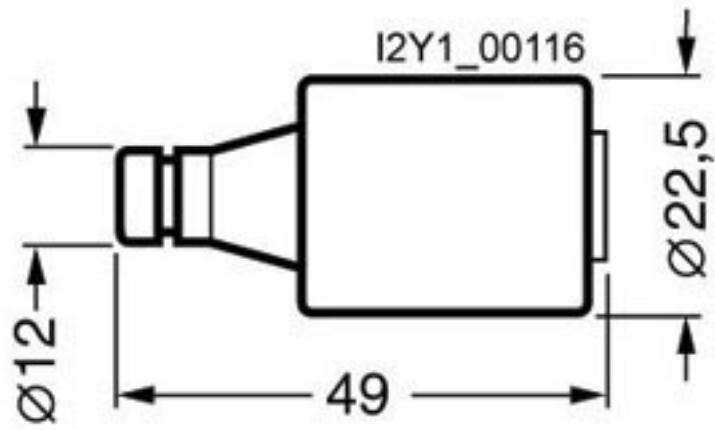
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SD430

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



letzte Änderung:

05.05.2015