

DIAZED-SICHERUNGSEINSATZ 500V FLINK, GR.DIII,
E33, 50A



Abbildung ähnlich

| Ausführung | | |
|---|----|-----------------------------------|
| Produkt-Markename | | SENTRON |
| Produkt-Bezeichnung | | DIAZED-Sicherung |
| Ausführung des Produkts | | für Kabel- und Leitungsschutz |
| Ausführung des Sicherungseinsatzes | | DIAZED-Sicherungseinsatz |
| Allgemeine technische Daten | | |
| Auslösecharakteristikkategorie | | flink (F) |
| Baugröße des Sicherungssystems / gemäß DIN EN 60269-1 | | DIII |
| Betriebsklasse des Sicherungseinsatzes | | gG |
| Leistungsschalter / Grundtyp | | 5SB3 |
| 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 | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol | W | 9,9 |
| Strom | | |
| Bemessungsstrom I _n / IEC, DIN/VDE / bei 40 Cel | A | 47,5 |

| | | |
|---------------------------------|---|----|
| Strom / bei AC / Bemessungswert | A | 50 |
|---------------------------------|---|----|

Erscheinungsbild

| | | |
|---|--|-------|
| Farbkennzeichnung des Sicherungseinsatzes | | weiss |
|---|--|-------|

Produktdetails

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

Mechanischer Aufbau

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

Umgebungsbedingungen

| | | |
|--------------------------------|----|--------------------------------|
| Umgebungstemperatur | | |
| • minimal | °C | -5 |
| • maximal | °C | 40 |
| • während Lagerung / Anmerkung | | Luftfeuchte 90% bei 20°C |
| Umweltkategorie | | bis 45°C bei 95 % rel. Feuchte |

| 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/5SB321>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5SB321/all>

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

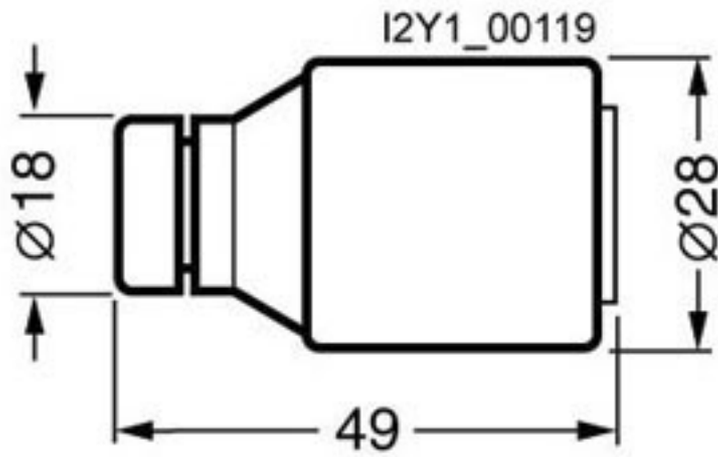
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SB321

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



letzte Änderung:

11.03.2015