

NEOZED-SICHERUNGSEINSATZ 400V
GL/GG,GR.D02, 32A,FALTSCHACHTEL



Abbildung ähnlich

Ausführung		
Produkt-Markename		SETRON
Produkt-Bezeichnung		Sicherungssystem NEOZED
Ausführung des Produkts		NEOZED-Sicherungseinsatz
Produktvariante		10er Packung
Ausführung des Sicherungseinsatzes		Neozed-Sicherungseinsatz

Allgemeine technische Daten		
Baugröße des Sicherungssystems / gemäß DIN EN 60269-1		D02
Betriebsklasse des Sicherungseinsatzes		gG
Leistungsschalter / Grundtyp		5SE2
Versorgungsspannung		
• bei AC / Bemessungswert	V	400

Schutzart und Schutzklasse		
Schutzart IP		IP20, mit angeschlossenen Leitern

Schaltvermögen		
Schaltvermögen Strom / gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert	kA	50

Verlustleistung

Verlustleistung [W]

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

W 1,7

Strom

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

A 30,4

Strom / bei AC / Bemessungswert

A 32

Erscheinungsbild

Farbkennzeichnung des Sicherungseinsatzes

violett

Mechanischer Aufbau

Einbaulage

beliebig, vorzugsweise senkrecht

Nettogewicht

g 13

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur

- minimal
- maximal

°C -5
°C 40

Umweltkategorie

bis 45°C bei 95 % rel. Feuchte

allgemeine Produktzulassung

Konformitätserklärung

Prüfbescheinigungen



[spezielle Prüfbescheinigungen](#)
[n](#)

[sonstig](#)

[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)

sonstiges

[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/5SE2332>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5SE2332/all>

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

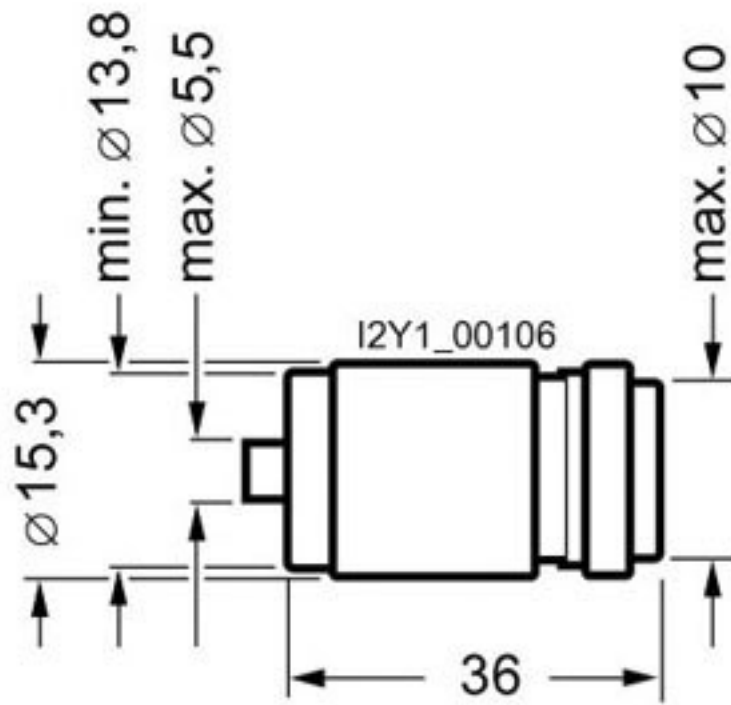
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=5SE2332

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



letzte Änderung:

27.11.2015