# **SIEMENS**

Datenblatt 5SE2350

NEOZED-Sicherungseinsatz 400V gL/gG, Größe D02,50A, Faltschachtel



### Abbildung ähnlich

Ausführung				
Produkt-Markenname	SENTRON			
Produkt-Bezeichnung	NEOZED-Sicherungseinsatz			
Ausführung des Produkts	mit versilberten Kontaktkappen			
Produktvariante	10er Packung			
Ausführung des Sicherungseinsatzes	Neozed-Sicherungseinsatz			
Allgemeine technische Daten				
Baugröße des Sicherungssystems / gemäß DIM EM	D03			

lgemeine technische Daten				
Baugröße des Sicherungssystems / gemäß DIN EN	D02			
60269-1				
Betriebsklasse des Sicherungseinsatzes	gG			
Versorgungsspannung				
• bei AC / Bemessungswert	400 V			
• bei DC	250 V			
Schutzart IP	IP20, mit angeschlossenen Leitern			
Schaltvermögen Strom / gemäß IEC 60947-2 /	50 kA			
Bemessungswert				

## Verlustleistung

Verlustleistung [W] / bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol	3,1 W
Strom / bei AC / Bemessungswert	50 A

Hauptstromkreis	
Betriebsspannung / Bemessungswert	400 V
Betriebsstrom / Bemessungswert	50 A

Erscheinungsbild			
Farbkennzeichnung des Sicherungseinsatzes	weiß		
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu) / bei AC / Bemessungswert	50 kA		
Einbaulage	beliebig, vorzugsweise senkrecht		
Nettogewicht	14 g		
Umgebungstemperatur			
• minimal	-5 °C		
• maximal	40 °C		
Umweltkategorie	bis 45°C bei 95 % rel. Feuchte		

### Approbationen Zertifikate

Referenzkennzeichen

• gemäß DIN EN 61346-2

• gemäß IEC 81346-2:2009

allgemeine Produktzulassung	Konformitätser Prüfbescheinigungen klärung		jen	
^		Typprüfbescheinigu	spezielle	Sonstige

F



ÖVE





ng/Werkszeugnis

Prüfbescheinigunge <u>n</u>

### sonstiges

Umweltbestätigung

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

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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=5SE2350

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5SE2350

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=5SE2350

**CAx-Online-Generator** 

http://www.siemens.com/cax

