SIEMENS

Datenblatt 5SE1350



NEOZED-Sicherungseinsatz, D02, 50 A, gR, Un AC: 400 V, Un DC: 250 V, SILIZED

Ausführung			
Produkt-Markenname		SENTRON	
Produkt-Bezeichnung		NEOZED-Sicherungseinsatz	
Ausführung des Produkts		SILIZED	
Allgemeine technische Daten			
Baugröße des Sicherungssystems / gemäß DIN EN 60269-1		D02	
Betriebsklasse des Sicherungseinsatzes		gR	
Versorgungsspannung			
Versorgungsspannung			
• bei DC		250 V	
Betriebsspannung / Bemessungswert		400 V	
Verlustleistung			
Verlustleistung [W] / bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol		12 W	
Hauptstromkreis			
Betriebsstrom / Bemessungswert		50 A	
Erscheinungsbild			
Farbkennzeichnung des Sicherungseinsatzes		weiß	
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu) / bei AC / Bemessungswert		50 kA	
Mechanischer Aufbau			
Nettogewicht		14 g	
Umgebungstemperatur / während Betrieb			
• minimal		40 °C	
maximal		40 °C	
allgemeine Produktzulassung	Konformitätsei klärung		Sonstige

Weitere Informationen

Bestätigungen

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=5SE1350

Umweltbestätigung

Sonstige

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5SE1350

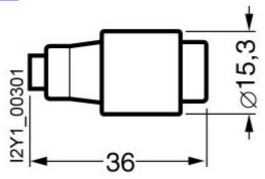
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SE1350

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte



7