



DIAZED-Sicherungseinsatz 750V Gleichstrom-Bahnanlagenschutz
Charakteristik flink Größe DIII, E33, 10A

Ausführung				
Produkt-Markename	SETRON			
Produkt-Bezeichnung	DIAZED-Sicherung			
Ausführung des Produkts	für Halbleiterschutz			
Ausführung des Sicherungseinsatzes	SILIZED-Sicherungseinsatz, Bauform DIAZED			
Allgemeine technische Daten				
Auslösecharakteristikkategorie	flik (F)			
Baugröße des Sicherungssystems / gemäß DIN EN 60269-1	DIII			
Betriebsklasse des Sicherungseinsatzes	gG			
Versorgungsspannung				
Versorgungsspannung / bei DC	750 V			
Schutzart und Schutzklasse				
Schutzart IP	IP20, mit angeschlossenen Leitern			
Schaltvermögen				
Schaltvermögen Strom / bei DC / gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert	8 kA			
Verlustleistung				
Verlustleistung [W]	4,8 W			
Verlustleistung [W] / bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol	4,8 W			
Strom				
Betriebsstrom	10 A			
• bei AC / Bemessungswert				
Erscheinungsbild				
Farbkennzeichnung des Sicherungseinsatzes	rot			
Produktdetails				
Produktbeschreibung	durch Passschraube oder Passhülsen			
Mechanischer Aufbau				
Einbaulage	beliebig, vorzugsweise senkrecht			
Nettogewicht	69 g			
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur / während Betrieb	-5 °C 40 °C			
• minimal				
• maximal				
Umweltkategorie	bis 45°C bei 95 % rel. Feuchte			
Umweltkategorie / während Lagerung	Luftfeuchte 90% bei 20°C			
allgemeine Produktzulassung		Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	Sonstige

Sonstige[Umweltbestätigung](#)**Weitere Informationen****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?mfb=5SD604>**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5SD604>**Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)**http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=5SD604**CAX-Online-Generator**<http://www.siemens.com/cax>**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>

