Descrizione del Prodotto

La cartuccia fusibile DIAZED 5SD603 di Siemens è progettata per la protezione di impianti ferroviari in corrente continua. Presenta una caratteristica di intervento rapida, con una grandezza DIII, attacco E33 e una corrente nominale di 6 A. La tensione nominale è di 750 V.

([electricautomationnetwork.com](https://www.electricautomationnetwork.com/it/siemens/5 sd603-siemens-fus-diazed-diii-e33-6a-rap-750vca-cc?utm_source=openai))

Caratteristiche Tecniche

La cartuccia fusibile 5SD603 ha una classe di funzionamento gG, indicata per la protezione completa di linee e apparecchiature. Il codice colore è verde, corrispondente alla corrente nominale di 6 A. La potenza dissipata è di 4,8 W. Il grado di protezione è IP20, garantendo una protezione adeguata contro l'ingresso di corpi solidi superiori a 12 mm. ([electricautomationnetwork.com](https://www.electricautomationnetwork.com/it/siemens/5 sd603-siemens-fus-diazed-diii-e33-6a-rap-750vca-cc?utm source=openai))

Dimensioni e Peso

La cartuccia fusibile ha una dimensione DIII e un peso netto di 70 g. ([electricautomationnetwork.com](https://www.electricautomationnetwork.com/it/siemens/5 sd603-siemens-fus-diazed-diii-e33-6a-rap-750vca-cc?utm source=openai))

Condizioni Ambientali

La temperatura ambiente durante l'esercizio varia da -5 °C a +40 °C. La categoria ambientale consente l'utilizzo fino a 45 °C con un'umidità relativa del 95%. ([electricautomationnetwork.com](https://www.electricautomationnetwork.com/it/siemens/5 sd603-siemens-fus-diazed-diii-e33-6a-rap-750vca-cc?utm source=openai))

Certificazioni e Conformità

Il prodotto è conforme alla direttiva RoHS dal 1° luglio 2006. Il codice EAN è 4001869021560 e il codice doganale è 85361010. Il paese di origine è la Slovenia. ([electricautomationnetwork.com](https://www.electricautomationnetwork.com/it/siemens/5 sd603-siemens-fus-diazed-diii-e33-6a-rap-750vca-cc?utm source=openai))

Informazioni Aggiuntive

La cartuccia fusibile 5SD603 è parte del sistema di fusibili DIAZED di Siemens, noto per la sua affidabilità nella protezione di impianti elettrici. È progettata per un montaggio semplice e sicuro, garantendo una protezione efficace contro sovraccarichi e cortocircuiti. ([electricautomationnetwork.com](https://www.electricautomationnetwork.com/it/siemens/5 sd603-siemens-fus-diazed-diii-e33-6a-rap-750vca-cc?utm_source=openai))