

Article  from revision   
 Designation

Device category 3 - electrical article

Prediction done by: psba02

				based on	Environmental condition	MTTF in h	MTTF in a	failure rate in FIT ( $\lambda$ basis)
at	<input type="text" value="40"/>	°C with	<input type="text" value="100,00"/>	<input type="text" value="SN 29500"/>	<input type="text" value="GB, GC - Ground Benign, Controlled"/>	<input type="text" value="828172"/>	<input type="text" value="94,54"/>	<input type="text" value="1207,478"/>
at	<input type="text"/>	°C with	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="-"/>	<input type="text" value="-"/>	<input type="text"/>
at	<input type="text"/>	°C with	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="-"/>	<input type="text" value="-"/>	<input type="text"/>
at	<input type="text"/>	°C with	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="-"/>	<input type="text" value="-"/>	<input type="text"/>
at	<input type="text"/>	°C with	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="-"/>	<input type="text" value="-"/>	<input type="text"/>
at	<input type="text"/>	°C with	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="-"/>	<input type="text" value="-"/>	<input type="text"/>