

Handleiding TS DC/DC Converter Input/Output Kabelset

Gebruik van de meegeleverde weerstanden

Bij de oude modellen TS DC/DC Converters moet er in de Input/Output draad (Paars & Groen) altijd een extra weerstand worden geplaatst ter bescherming van de signaal ingang/uitgang van de Converter.

Bij de laatste modellen van de TS DC/DC Converters is dit niet meer nodig.

Onderstaande tabel geeft aan bij welke modellen de weerstanden geplaatst moeten worden.

<p>TS400 v1</p> <p><u>Kenmerken</u> Behuizing: Blank Geanodiseerd Aluminium Geen koelribben</p> <p>Weerstanden moeten worden geplaatst in Paarse en/of Groene draad.</p>	 A silver, rectangular DC/DC converter with a black top panel. It features several colored terminals (red, blue, green, yellow) and a small black label with technical specifications.
<p>TS400 v2</p> <p><u>Kenmerken</u> Behuizing: Zwart Geanodiseerd Aluminium Met koelribben</p> <p>Geen weerstanden in signaaldraden nodig.</p>	 A black, rectangular DC/DC converter with a black top panel and a series of black cooling fins on the side. It has similar terminal configurations to the v1 model.
<p>TS800/800C v1</p> <p><u>Kenmerken</u> Behuizing: Blank Geanodiseerd Aluminium Geen koelribben</p> <p>Weerstanden moeten worden geplaatst in Paarse en/of Groene draad.</p>	 A silver, rectangular DC/DC converter, similar in design to the TS400 v1 model, with a black top panel and various terminals.
<p>TS800C v2</p> <p><u>Kenmerken</u> Behuizing: Zwart Geanodiseerd Aluminium Met koelribben</p> <p>Geen weerstanden in signaaldraden nodig.</p>	 A black, rectangular DC/DC converter with a black top panel and cooling fins, similar to the TS400 v2 model.
<p>TS1600C v1</p> <p><u>Kenmerken</u> Behuizing: Zwart Geanodiseerd Aluminium Met koelribben/Fan</p> <p>Geen weerstanden in signaaldraden nodig.</p>	 A black, rectangular DC/DC converter with a black top panel, cooling fins, and a prominent cooling fan on top.