TK309 Erdleitungen sollten immer

Lösung: über eine niedrige Impedanz verfügen.



Eine niedrige Impedanz heißt: Sie sollen einen kleinen ohm'schen Widerstand aufweisen, also einen großen Querschnitt haben.

Zuviel kann man hier garnicht tun. Also die Erd-Anschlußkabel so dick, wie irgend möglich - und mit großflächigen korrosionsfesten Anschlußschellen fest verschrauben.

Ich selbst benutze 15-mm Kupferrohr, innen aufgefüllt mit RG-213 Geflecht!!

RG-213-Außengeflecht empfiehlt sich auch nahe der Geräte . . . .