

---

Subject: Aw: Philoscop, 2023 B  
Posted by [Getter](#) on Fri, 15 Jan 2016 23:19:22 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Ja,

nur wäre das ein beachtlich eigenwilliger Grund, eine ansonsten ungeeignete RÖ.-Type zu verwenden.... und sonst hat Philips das ja nirgendwo gemacht (?) Warum also sollten die Fummler nun grad beim Basteln am Philoscop geschützt werden ?

ABER - zudem befürchte ich, dass bei erheblicher Überlast das passiert, was normalerweise in überlasteten Glr.-Rö passiert : Es bildet sich ein Lichtbogen zwischen A und K, also genau das Gegenteil einer Strombegrenzung tritt ein. Ausprobieren will ich das jetzt nicht mit EB4, EBC3, AB2, da das die Zerstörung der Rö bedeuten würde, aber bei 'richtigen' Glr.-Rö habe ich diesen Effekt schon mehrfach gesehen.

Grüße aus HH !

---