



[A] TIIVISTELMÄ - SAMMANDRAG

SUOMI-FINLAND
(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen

(11) (21) Patenttihakemus - Patentansökan 933704
(51) Kv.1k.5 - Int.c1.5
H 05B 39/09
(22) Hakemispäivä - Ansökningsdag 23.08.93
(24) Alkupäivä - Löpdag 23.08.93
(41) Tullut julkiseksi - Blivit offentlig 27.02.94
(32) (33) (31) Etuoikeus - Prioritet
26.08.92 EP 92202598 P

(71) Hakija - Sökande

1. Philips Electronics N.V., Groenewoudseweg 1, 5621 BA Eindhoven, Netherlands, (NL)

(72) Keksijä - Uppfinnare

1. Bucks, Marcel Johannes Maria, Groenewoudseweg 1, 5621 BA Eindhoven, Netherlands, (NL)

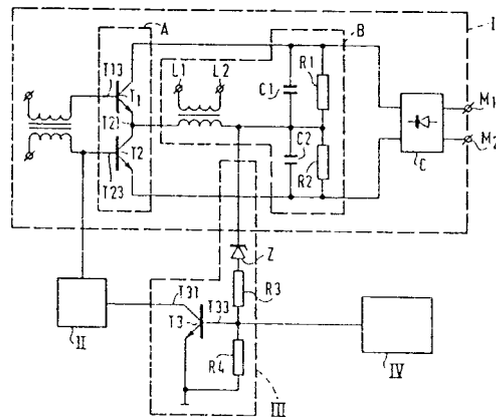
(74) Asiamies - Ombud: Oy Kolster Ab

(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

Piirikytkentä
Kretskoppling

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Keksintö liittyy piirikytkentään, jonka avulla käytetään hehkulamppua jaksoittain polariteettia vaihtavalla virralla, joka piirikytkentä sisältää staattisen muuntimen, jossa on kytkentävälineet (T1, T2) ja kapasitiiviset välineet (C1, C2), joilla synnytetään jaksoittaisesti polariteettia vaihtava virta. Piirikytkentä sisältää myös käynnistysvälineet (II) staattisen muuntimen käynnistämiseksi. Keksinnön mukaan piirikytkentä on varustettu viivevälineillä (III), jotka viivästävät käynnistystä syöttölähteen kytkemisen jälkeen.



Uppfinningen berör en kretskoppling, medelst vilken en glödlampa drivs med en periodiskt polaritetväxlande ström, vilken kretskoppling omfattar en statisk omkastare med kopplingsorgan (T1, T2) och kapacitiva organ (C1, C2), med vilka den periodiskt polaritetväxlande strömmen genereras. Kretskopplingen omfattar även startorgan (II) för start av den statiska omkastaren. Enligt uppfinningen är kretskopplingen försedd med fördröjningsorgan (III), vilka fördröjer starten efter tillkoppling av strömkällan.