

H 01 F 17/00

Ans.nr.: 1018/86

Int. ans.nr.: PCT/DE85/00200

Int. indleveringsdag: 11 jun 1985

Videreførelsesdag: 06 mar 1986

Indleveret: 06 mar 1986

Løbedag: 11 jun 1985

Alm. tilgængelig: 06 mar 1986

Prioritet: 07 jul 1984 DE 3425153

ROBERT \*BOSCH GMBH; Stuttgart, DE.

Opfinder: Heinz \*Pfizenmaier; DE, Ewald

\*Schmidt; DE.

Fuldmægtig: Ingeniørfirmaet Budde, Schou &

Co

Elektrisk overføringsorgan

1018-86

S A M M E N D R A G.

Et elektrisk overføringsorgan er fremstillet ved trykt kredsløbsteknik, og er opbygget med induktive og kapacitive elementer. Det induktive element er udformet som en spoleopbygning (9, 17 og 10, 18) omkring en lukket ferritkerne (5), idet spoleopbygningen er udformet med trykte lederbaner på en isolerende monteringsplade (1). Det kapacitive element er udformet som en ledende belægning (28) idet spoleopbygningen (9, 17 og 10, 18) er kapacitiv koblet til den ledende belægning (28) gennem et dielektrikum (27).

