

(19) DANMARK



(12) PATENTANSØGNING⁽¹⁰⁾ DK 3382/89 A

Patentdirektoratet

-
- (21) Patentansøgning nr. : 3382/89 (51) Int. Cl. 4: G 01 R 19/15
(22) Indleveringsdag:.... 07 jul 1989 H 01 T 1/12
(24) Løbedag:..... 07 jul 1989
(41) Alm. tilgængelig:.... 10 jan 1990
(62) Stamansøgningsnummer:.....
(86) International ansøgning nr. :... -
(86) International indleveringsdag:
(85) Videreførselsdag:
(30) Prioritet: 09 jul 1988 DE 3823389
(71) Ansøger: *OBO Bettermann OHG, Hueingser Ring 52; D-5750 Menden, DE
(72) Opfinder: Ernst-Guenther *Jordan, Oberm Rolande 98; D-5750 Menden 2, DE
(74) Fuldmægtig: Ingeniørfirmaet Budde, Schou & Co., H. C. Andersens Boulevard 4
, 1553, København V

-
- (54) Fremgangsmåde og apparat til registrering af strømstød i lynafledere, overspændingsafledere og lignende indretninger
(57) Sammendrag

3382-89

For at kunne tilvejebringe en driftsmæssig økonomisk fremgangsmåde til registrering af strømstød i lynafledere, overspændingsafledere og lignende indretninger, hvormed det er let at eftervise, at en handling med overspænding har fundet sted, er der udformet en magnetiserbar databærer med indlæste data, idet databæreren er placeret i nærheden af en elektrisk leder, som i påkommende tilfælde gennemløbes af et strømstød, idet der i så tilfælde i og omkring lederen opbygges et magnetfelt, hvorefter data aflæses periodisk eller aperiodisk, idet der ud fra mængden og fordelingen af de tilbageblevne data på databæreren kan tilvejebringes information om den kendsgerning, at en overspændingshandling har fundet sted, tillige med oplysning om intensiteten af den kraftigste handling.