

Title (en)

Time piece.

Title (de)

Uhr.

Title (fr)

Pièce d'horlogerie.

Publication

EP 0080972 A1 19830608 (FR)

Application

EP 82810489 A 19821115

Priority

CH 770581 A 19811202

Abstract (en)

[origin: US4437770A] A timepiece (1) contains a movement (2), topped by a dial (3) and housed in a casing (4) of a watch case. A crystal (5) is located over at least a portion of its periphery against the upper edge (6) of the casing. The edge (6) has a surface inclined (7) toward the inside of the case and defines with the opposite surface of the periphery of the crystal and with the outer edge of a riser (8) placed on the circumference of the dial (3) a housing in which a gasket (9) is deformably held.

Abstract (fr)

La pièce d'horlogerie (1) comprend notamment un mouvement (2) surmonté d'un cadran (3) et logé dans la carcasse (4) d'une boîte de montre, et une vitre (5) appliquée au moins sur une portion de sa périphérie contre le bord supérieur (6) de la carcasse. Le bord (6) présente une surface inclinée (7) vers l'intérieur de la boîte et définit avec la surface en regard de la périphérie de la vitre et avec le bord extérieur d'un réhausseur (8) placé sur le pourtour du cadran (3) un logement qui reçoit un joint d'étanchéité (9).

IPC 1-7

G04B 39/02

IPC 8 full level

G04B 39/02 (2006.01)

CPC (source: EP US)

G04B 39/02 (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [A] FR 2397668 A1 19790209 - KLINGENBERG HANS [CH]
- [A] CH 206230 A 19390731 - SOLVIL DES MONTRES PAUL DITISH [CH]
- [A] PATENTS ABSTRACTS OF JAPAN, vol. 4, no. 127, 6 septembre 1980, page 8 P 26; & JP - A - 55 78 276 (CITIZEN TOKEI K.K.) (12-06-1980)

Cited by

GB2153112A; GB2178562A; GB2178564A; GB2178563A; EP0199207A1; CH659168GA3

Designated contracting state (EPC)

CH DE FR GB IT LI

DOCDB simple family (publication)

EP 0080972 A1 19830608; EP 0080972 B1 19850911; CH 644240 B; CH 644240G A3 19840731; DE 3266233 D1 19851017;
HK 76090 A 19900928; JP S58103681 A 19830620; JP S646419 B2 19890203; US 4437770 A 19840320

DOCDB simple family (application)

EP 82810489 A 19821115; CH 770581 A 19811202; DE 3266233 T 19821115; HK 76090 A 19900920; JP 20870882 A 19821130;
US 44573182 A 19821130