

Title (en)

LOCKING DEVICE FOR A HIGH-VOLTAGE SWITCHGEAR INSTALLATION

Title (de)

VERRIEGELUNGSVORRICHTUNG FÜR EINE HOCHSPANNUNGSSCHALTANLAGE

Title (fr)

DISPOSITIF DE VERROUILLAGE D'UNE INSTALLATION DE COMMUTATION A HAUTE TENSION

Publication

EP 3131106 A1 20170215 (DE)

Application

EP 16181670 A 20160728

Priority

DE 102015113160 A 20150810

Abstract (en)

[origin: US2017047179A1] The device is used for locking an access for actuating two switching devices of high-voltage switchgear with the aid of a drive shaft transmitting drive force onto the two switching devices. In order to increase the operational safety of the high-voltage switchgear with little outlay, the locking device comprises a closing disk which is fastened on the drive shaft, a rocker bar arrangement containing at least four rocker bars, and a slider. The slider can be moved, on-site, into two positions, the first of which releases an access for the actuation on-site and blocks an access for the actuation from a remote location, and the second of which blocks the access for the on-site actuation and releases the access for the remote actuation.

Abstract (de)

Die Vorrichtung dient dem Verriegeln eines Zugangs für die Betätigung zweier Schaltgeräte einer Hochspannungsschaltanlage mit Hilfe einer Antriebskraft auf die beiden Schaltgeräte übertragenden Antriebswelle (10). Um die Betriebssicherheit der Hochspannungsschaltanlage mit geringem Aufwand zu erhöhen, weist diese Verriegelungsvorrichtung eine an der Antriebswelle (10) befestigte Schliessscheibe (60) auf sowie eine mindestens vier Kippriegel (51, 52, 53, 54) enthaltende Kippriegelanordnung (50) und einen Schieber (80). Der Schieber ist Vorort in zwei Positionen führbar, von denen die erste einen Zugang für die Betätigung Vorort freigibt und einen Zugang für die Betätigung aus der Ferne blockiert und die zweite den Zugang für die Vorortbetätigung blockiert und den Zugang für die Fernbetätigung freigibt.

IPC 8 full level

H01H 3/22 (2006.01); **H01H 3/44** (2006.01); **H01H 9/24** (2006.01); **H01H 9/28** (2006.01); **H01H 27/06** (2006.01)

CPC (source: CN EP US)

H01H 3/227 (2013.01 - EP US); **H01H 3/44** (2013.01 - EP US); **H01H 9/24** (2013.01 - EP US); **H01H 9/26** (2013.01 - CN);
H01H 9/282 (2013.01 - EP US); **H01H 9/285** (2013.01 - EP US); **H01H 27/06** (2013.01 - US); **H01H 2239/044** (2013.01 - US);
H01H 2300/018 (2013.01 - US)

Citation (applicant)

- EP 1933345 B1 20111026 - ABB TECHNOLOGY AG [CH]
- DE 3710374 A1 19881013 - BBC BROWN BOVERI & CIE [CH]
- WO 02080323 A1 20021010 - ALSTOM [FR], et al
- JP 2002152922 A 20020524 - TOSHIBA CORP
- DE 102015110971 A

Citation (search report)

- [AD] EP 1933345 B1 20111026 - ABB TECHNOLOGY AG [CH]
- [A] EP 1271588 A1 20030102 - ALSTOM [FR]
- [A] EP 2110909 A2 20091021 - GEN ELECTRIC [US]
- [A] DE 4142548 A1 19930624 - ABB ENERGIE AG [AT]
- [AD] JP 2002152922 A 20020524 - TOSHIBA CORP

Cited by

CN115642044A; CN112753088A

Designated contracting state (EPC)

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA ME

DOCDB simple family (publication)

EP 3131106 A1 20170215; EP 3131106 B1 20171213; CN 106449228 A 20170222; DE 102015113160 A1 20170216;
US 2017047179 A1 20170216; US 9875868 B2 20180123

DOCDB simple family (application)

EP 16181670 A 20160728; CN 201610650393 A 20160810; DE 102015113160 A 20150810; US 201615233528 A 20160810