



ZÁMKY A KLÍČE
pro zajišťování elektrických zařízení
transformoven a rozveden vvn a vn

ČSN 35 9751

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Locks and keys for securing electric distribution equipment of transformer stations and UHV and HV substations

Tato norma se týká použití typů zámků a klíčů pro zajišťování prostorů a zařízení elektrických rozvodných zařízení v transformovných vvn/vvn, vvn/vn, vn/vn a ve spínacích stanicích vvn, vn, případně podle potřeby v kombinovaných zařízeních, jako je spínací stanice vn společná s transformovnou vn/nn.

Kromě dále uvedených zásad v této normě platí ustanovení ČSN 35 9750.

I. NÁZVOSLOVÍ

1. Pro názvosloví platí ČSN 35 9750.

II. HLAVNÍ ZÁSADY

Zámky

2. V uvedených zařízeních se u všech dveří, uzavírajících prostory objektů musí používat stavební zámky zadlabací vložkové s pákou, nebo stavební zámky zadlabací závorové vložkové (bez klik) pro bezpečnostní vložku FAB s možností použití centrálního systému (viz ČSN 35 9750 - příloha 3). Výjimku možno provést pouze u sociálního zařízení. Vchody do místnosti s rozvodným zařízením, tj. do prostorů kam lze vstoupit, musí být zevnitř otevíratelné jen klikou a zvenku ozubovým klíčem. Vchody nesmí být zajišťovány závěry na nástrčkový klíč, visacími zámky apod. (viz ČSN 34 1920 čl. 202).

3. Zámky zadlabávací vložkové s pákou se opatřují kováním z plastických hmot (případně kováním z lehkého kovu nebo nekorozivních kovů) takto:

a) u vstupních dveří do zařízení z vnější strany knoflíkem se štítem pro bezpečnostní vložku, z vnitřní strany klikou se štítkem pro bezpečnostní vložku,

b) u dveří mezi prostory zařízení z obou stran klikou se štíty pro bezpečnostní vložku.

Účinnost od: 03102
1.5.1977

-- Vynechaný text --