

MDT 621. 316. 3: 685. 3

ČESKOSLOVENSKÁ STÁTNÍ NORMA

Schválena: 30. 7. 1975

ZÁVĚRY A KLÍČE

pro zajišťování rozvodných

a ostatních elektrických zařízení

používaných v prostorách elektrických

a průmyslových provozoven

ČSN 35 9755

Затворы и ключи для закрывания распределительных и прочих электрических устройств применяемых в пространствах электрических и промышленных цехов

Closures and keys for securing distribution and other electric equipment applied in electric and industrial service rooms

Tato norma určuje způsob uzavírání a otevírání závěrů a použití klíčů pro zajišťování skříňových rozváděčů nn a vn vnitřního provedení, skříní ochran, skříní pomocných kabelů, rozváděčů s usměrňovači, rozváděčů pro kompenzaci jalového proudu, ochranných krytů vzduchových transformátorů a ostatních zařízení, např. zákrytových dveří kobek, uzavíratelných ochranných zákrytů a podobných zařízení, která jsou montována ve vnitřních prostorách elektrických a průmyslových provozoven.

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

I. NÁZVOSLOVÍ

1. Pro názvosloví platí ČSN 35 9750.

II. TECHNICKÉ PROVEDENÍ

2. Pro zajišťování shora uvedených zařízení umístěných v prostorách elektrických a průmyslových provozoven je nutno používat zamykání a otevírání klíčem podle ČSN 35 9754 příloha 4, t. j. klíčem pro závěry rozvodných zařízení. Příklad konstrukce klíče je v ČSN 35 9754, příloha 4, řez A-A.

Závěry pro zajišťování uvedených zařízení mohou být různé konstrukce, popřípadě doplněny o další přídavný mechanismus (rozvory, jazýček apod.). 1) Platí zásada, aby závěry byly uzamykatelné a otevíratelné klíčem podle ČSN 35 9754, přílohy 3 a 4, tvarem uvedeným v řezu A-A. (Klíč nemusí obsahovat další části - prvky, určené pro otevírání jiných druhů závěrů, jak je uvedeno v příkladu konstrukce ČSN 35 9754, příloha 3 a 4.)

1) Výrobce závěru - Lidokov, Kovodělné výrobní družstvo, Boskovice.

Účinnost od: 1. 5. 1977

03106