



**Výkresy v elektrotechnice
ELEKTROTECHNICKÁ SCHÉMATA
Označování spojů**

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Marking of connections in electrical diagrams

Tato norma stanoví způsoby označování spojů silových sdělovacích a řídicích v elektrotechnických schématech.

Neřeší vlastní provedení označování vodičů ve skutečných zařízeních.

V této normě jsou zapracovány údaje ze ST SEV 3754-82 Jednotná soustava konstrukční dokumentace RVHP. Systém označování spojů v elektrotechnických schématech.

Překlad ST SEV 3754-82 nebyl vydán tiskem. Ve smluvně právních vztazích při hospodářské a vědeckotechnické spolupráci mezi státy, které normu RVHP schválily, se používá (v odvolávkách, citacích a odkazech) přímo norma RVHP.

Ustanovení souhlasná s normou RVHP jsou po straně označena čarou.

I. VŠEOBECNĚ

1. Označení spojů slouží k jejich rozlišení ve schématu a může vyjadřovat funkční účel. Tvoří vazbu mezi schématem a skutečným zařízením.

2. Pro označování se použijí velká písmena latinské abecedy a arabské číslice psané stejnou velikostí

písma.

3. Základní označení spojů je buď potenciální nebo cílové, ve výjimečných případech směrové. Funkční označení lze použít jen tehdy, přinese-li prokazatelné výhody a jen v nezbytně nutném rozsahu.

Nahrazuje: viz Dodatek

Účinnost od:
1.7.1985

24108

-- Vynechaný text --