



**PRŮCHODNÍ DESKY
pro rozvodny vn do 35 kV**

ČSN 38 1950

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Through-boards for switching stations for high voltage to 35 kV

Tato kmenová norma platí pro průchodní desky v rozvodnách vn do 35 kV včetně. V přidružených rozměrových normách k této normě je na ni odvolání.

I. NÁZVOSLOVÍ

Průchodní deska - deska, na níž se montují průchodky nebo průchodkové měřicí transformátory proudu.

Kotevní přichytka - součást průchodní desky sloužící k upevnění desky do stěny.

II. VŠEOBECNĚ

1. Průchodní desky pro rozvodny vn jsou podle účelu:

- a) průchodní desky vstupní - PDV
- b) průchodní desky vnitřní podlahové - PDP
- c) průchodní desky vnitřní stěnové - PDS
- d) průchodní desky strůpkové - PDSp.

2. Průchodní desky strůpkové slouží k umístění průchodek ve strůpku oddělujícím prostor přípojníc od

vlastního prostoru kobky. Protože jsou součástí konstrukce, nejsou předmětem této normy.

3 až 7 na doplňky.

III. TECHNICKÉ POŽADAVKY

8. Průchodní desky pro rozvodny vn do 35 kV jsou provedeny z plechu tloušťky 3 mm, vyztuženého zahnutými a v rozích svařenými okraji.

9. V deskách jsou výřezy pro průchodky i průchodkové měřicí transformátory proudu.

10. v průchodních deskách pro průchodky nebo pro průchodkové měřicí transformátory proudu s proudy nad 1200 A až do 1800 A jsou mezi fázemi provedeny spáry k omezení vířivých proudů.

Platí od:
1.7.1962

03263

-- Vynechaný text --