



**Elektrotechnické předpisy
BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY PRO OBSLUHU
A PRÁCI NA TĚSNĚ ZAPOUZDŘENÝCH
ROZVÁDĚČÍCH S IZOLACÍ SF₆ PRO JMENOVITÁ
NAPĚTÍ 52 kV A VYŠŠÍ**

ČSN 33 1335

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Safety regulations for attendance and operation on Highvoltage-gas insulated metal enclosed switchgear for rated voltage of 52 kV and above

Tato norma přidružená k ČSN 34 3100*) doplňuje základní bezpečnostní předpisy kmenové normy podrobným ustanovením pro obsluhu a práci na těsně zapouzdřených rozváděčích, izolovaných fluoridem sírovým (SF₆) se jmenovitým napětím 52 kV a vyšším, které odpovídají ČSN 35 7190 (dále jen těsně zapouzdřené rozváděče).

1 VŠEOBECNĚ

1.1 Pro obsluhu a práci na těsně zapouzdřených rozváděčích platí kmenová norma ČSN 34 3100 s výjimkou tab. 1 a čl. 81, 91, 106, 107, 166-175, které jsou touto normou nahrazeny.

1.2 Pro obsluhu a práci na řídicích a pomocných obvodech těsně zapouzdřených rozváděčů a jejich částí, které jsou umístěny mimo zapouzdření, platí ČSN 34 3100 v plném rozsahu.

2 PŘÍSTUPNOST

2.1 Přístupnost k těsně zapouzdřenému rozváděči za provozu

Těsně zapouzdřený rozváděč je za normálního provozu přístupný obsluze až po dotyk s pouzdry. Protože se však jedná o složité elektrické zařízení, je přístup k rozváděči povolen pouze

pracovníkům s kvalifikací podle příslušných právních předpisů**), kteří jsou obsluhou nebo prací na těsně zapouzdřeném rozváděči pověřeni (viz čl. 4 informační přílohy).

*) Pokud je v této normě citována ČSN 34 3100, jedná se o normu schválenou 2. 9. 1967 vč. změn a až f. Její náhrada novou normou řady 33.... bude do této normy promítnuta změnou, popř. její revizí.

**) Vyhláška ČÚBP č. 50/1978 Sb. a vyhláška SÚBP č. 51/1978 Sb.

Účinnost od: 23346
1.4.1990

-- Vynechaný text --