



**Elektrotechnické předpisy
VYSOKOFREKVENČNÍ SPOJE
PO VEDENÍCH NAD 1000 V**

ČSN 33 4640

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Carrier transmission on power lines

Tato norma platí pro navrhování, projektování a rekonstrukce vysokofrekvenčních zařízení a stanoví technické požadavky na konstrukci, provedení, zkoušení a provoz přístrojů, z nichž je vytvořen vysokofrekvenční (dále jen vf) spoj po vedeních s napětím nad 1000 V, a to z hlediska jejich technických vlastností a předpokladů pro navrhování vf spojů. obsahují bezpečnostní ustanovení a směrnice pro navrhování, přejímací zkoušky, dodávku, montáž a uvádění do provozu těchto zařízení.

1. Všeobecně

1.1 Provozní podmínky

Zařízení musí být schopno spolehlivého provozu za těchto podmínek:

1.1.1. u zařízení montovaných venku

teplota okolí (-30 až + 35) °C

relativní vlhkost vzduchu 100 %

nadmořská výška do 1000 m

1.1.2. u zařízení montovaných v budovách

teplota okolí

- stojanové provedení (+10 - 45) °C *)

- skříňové provedení (0 až + 45) °C *)

relativní vlhkost vzduchu (35 až 75) %

nadmořská výška do 1000 m

*) Neplatí pro zařízení, jejichž výroba započala před počátkem účinnosti této normy.

ČSN 38 2520
z 20.4.1966

Účinnost od:
01.05.1982

23391

-- Vynechaný text --