

ZKRATOVACÍ SOUPRAVY

PRO TRAKČNÍ VEDENÍ

TRAMVAJOVÝCH

A TROLEJBUSOVÝCH DRAH

ČSN 35 9706

Short - circuit sets for tramway and trolley - bus overhead contact line Dispositifs de court - circuit pour la caténaire des lignes de tram et de trolleybus Kurzschlußesätze für die Oberleitung der Straßenbahnen und der Oberleitungsomnibusbahnen

Tato norma je podle § 3 zákona č. 142/1991 Sb. o československých technických normách závazná v pravomoci ministerstva dopravy ČR na základě jeho požadavku.

Obsah

Strana Předmluva.....	1
1. Předmět normy.....	2
2. Termíny a definice.....	2
3. Technické požadavky.....	2
3. 1 Společná ustanovení.....	2
3. 2 Provedení pro tramvajové dráhy.....	3
3. 3 Provedení pro trolejbusové dráhy.....	4
4. Zkoušení.....	4
5. Objednávání, balení, doprava, skladování.....	5

Předmluva

Citované normy

- ČSN 33 3516 Předpisy pro trakční vedení tramvajových a trolejbusových drah  
ČSN 34 3112 Bezpečnostní předpisy pro práci na trakčním vedení tramvají a trolejbusů  
ČSN 35 9700 Dielektrické ochranné a pracovní pomůcky pro elektrotechniku  
ČSN 03 8823 Zkouška vlhkým teplem cyklická

Další související normy

- ČSN 34 5640 Základní zkoušky vysokým napětím

# ČSN 67 3067 Označování a hodnocení barevných odstínů nátěrů

© Federální úřad pro normalizaci a měření

28859

---

## ČSN 35 9706

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se zavádí nová ČSN, doposud tuto problematiku upravovala ON 35 9706 z 28. 5. 1973.

Deskriptory podle Tezauru ISO ROOT

Kód deskriptoru/znění deskriptoru: QEK. S/tramvaje, QDF. QD/trolejbusy, KDS. J/elektrické vedení, CLV. LV/zkratovací proudy, KE/KJ/elektrická zařízení, ABL/technické podmínky, BL/BY/zkoušení, BNR/elektrické zkoušení

Vypracování normy

Zpracovatel: SUDOP Praha, a. s., IČO 45310009, Ing. Kremláček Pracovník Institutu pro technickou normalizaci: Ing. Csirik

### 1 Předmět normy

Tato norma stanovuje podmínky pro konstrukci, provedení, zkoušky a dodávky zkratovacích souprav pro trakční vedení tramvajových a trolejbusových drah.

2