

MDT: 621. 3. 002. 52

ČESKO-SLOVENSKÁ NORMA

December 1993

Dielektrické ochranné a pracovné pomôcky pre elektrotechniku

VNÚTORNÉ VYPÍNACIE TYČE, POISTKOVÉ

KLIEŠTE A ZÁCHRANNÉ HÁKY

ČSN 35 9701

Dielectric protective and working facilities for electrotechnics. Operating rods, fuse tongs and rescue hooks

Les accessoires diélectriques protecteurs et de travail pour l'électrotechnique. Les perches d'interrompre le courant, les pinces à coupe-circuit et les crochets de récupérable

Dielektrische Schütz- und Arbeitmittel für Elektrotechnik. Schaltstangen, Sicherungszangen und rettende Haken

Predslov

Citované normy

ČSN 03 8823 Klimatické a mechanické zkoušky odolnosti. Zkouška vlhkým teplem cyklická

ČSN 33 0300 Elektrotechnické předpisy. Druhy prostředí pro elektrotechnická zařízení

ČSN 33 3220 Elektrotechnické předpisy. Společná ustanovení pro elektrické stanice

ČSN 34 3103 Elektrotechnické předpisy ČSN. Bezpečnostní předpisy pro obsluhu a práci na elektrických přístrojích a rozváděčích

ČSN 35 9700 Dielektrické ochranné a pracovné pomůcky pro elektrotechniku

ČSN 64 0090 Plasty. Skladování výrobků z plastů

Podobné medzinárodné, regionálne a zahraničné normy

IEC 832-1988 Insulating poles (insulating sticks) and universal tool attachments (fittings) for live working (Izolačné tyče a univerzálne prídavné zariadenia pracujúce pod napätím)

DIN 57 681 Teil 1 VDE Bestimmung für Geräte zum Betätigen, Prüfen und Abschränken unter Spannung stehender Betriebsmittel mit Nennspannungen über 1 kV Allgemeine Festlegungen (Ustanovenia VDE pre nariadenia na ovládanie, skúšanie a zabezpečenie prevádzkových zariadení pod napätím, menovitého napätia nad 1 kV, všeobecné ustanovenia)

DIN 57 681 Teil 2 VDE Bestimmung für Geräte zum Betätigen, Prüfen und Abschränken unter Spannung stehender Betriebsmittel mit Nennspannungen über 1 kV, Schaltstangen (Ustanovenia VDE pre nariadenia na ovládanie, skúšanie a zabezpečenie prevádzkových zariadení pod napätím,

menovitého napätia nad 1 kV, vypínacie tyče)

DIN 57 681 Teil 3 VDE Bestimmung für Geräte zum Betätigen, Prüfen und Abschränken unter Spannung stehender Betriebsmittel mit Nennspannungen über 1 kV, Sicherungszangen (Ustanovenia VDE pre náradia na ovládanie, skúšanie a zabezpečenie prevádzkových zariadení pod napätím, menovitého napätia nad 1 kV, poistkové kliešte)

Nahradenie predchádzajúcich noriem

Touto normou sa nahrádza ČSN 35 9702 z 25. 11. 1952, ČSN 35 9860 z 25. 11. 1952 a ON 35 9701 z 27. 11. 1987. Týmto sa ruší platnosť ČSN 35 9702 z 25. 11. 1952, ČSN 35 9860 z 25. 11. 1952 a ON 35 9701 z 27. 11. 1987.

© Federální úřad pro normalizaci a měření, 1993

15130

Ev. č. 35 9701

---

ČSN 35 9701

Zmeny oproti predchádzajúcej norme

Norma obsahuje všetky ustanovenia týkajúce sa vypínacích tyčí, poistkových klieští a záchranných hákov a je v súlade s ČSN 35 9700. V norme sú uvedené len príklady vyhotovenia pracovných pomôcok.

Deskriptory podľa Tezauru ISO ROOT

kód deskriptoru/znění deskriptoru: KB/KO/elektrotechnika, KLH/dielektrická zařízení, GVE. G/ochranné prostředky, GMC/bezpečnost, GU/GY/bezpečnostní opatření, GV/bezpečnostní zařízení, GPE/elektrická bezpečnost, KJC. RP/vypínací zařízení, PSN/kleště, QXR. PH/háky, CYB. K/elektrická izolace

Vypracovanie normy

Spracovateľ: Gumon Bratislava, a. s., IČO 31411614, Jozef Krutý, Ing. Milan Švec Pracovník Institutu pro technickou normalizaci: Ing. Michal Kříž

1 Předmět normy

Táto norma platí spolu s ČSN 35 9700 pre vnútorné vypínacie tyče, poistkové kliešte a záchranné háky pre elektrotechniku na najvyššie napätie nad 1 kV.

2