


2002

	<p>Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 kV a se stejnosměrným napětím do 1,5 kV - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 10: Kombinovaná měřicí zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany</p>	<p>ČSN EN 61557-10</p> <p>35 6230</p>
---	--	---

idt IEC 61557-10:2000

Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 kV a.c. and 1,5 kV d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 10: Combined measuring equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures

Sécurité électrique dans les réseaux de distribution basse tension jusqu'à 1 kV c.a. et 1,5 kV c.c. - Dispositifs de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesures de protection - Partie 10: Appareils combinés de contrôle, de mesure, ou de surveillance de mesures de protection

Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 kV und DC 1,5 V - Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen - Teil 10: Kombinierte Messgeräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 61557-10:2001. Evropská norma EN 61557-10:2001 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 61557-10:2001. The European Standard EN 61557-10:2001 has the status of a Czech Standard.

Národní předmluva

Informativní údaje z IEC 61557-10:2000

Mezinárodní norma IEC 61557-10 byla připravena technickou komisí TC 85 Měřicí zařízení elektrických a elektromagnetických veličin.

Text této normy vychází z těchto dokumentů:

FDIS	Zpráva o hlasování
85/213/FDIS	85/215/RVD

Úplné informace o hlasování při schvalování této normy je možné nalézt ve zprávě o hlasování uvedené v tabulce.

Tato publikace byla vypracována v souladu s ustanoveními Části 3 Směrnice ISO/IEC.

Tato Část IEC 61557 musí být používána ve spojení s Částí 1.

Technická komise stanovila platnost této publikace bez jakékoli změny do roku 2006. K tomuto datu bude u publikace

- potvrzena její další platnost;
- bude zrušena;
- bude nahrazena revidovaným vydáním nebo
- bude změněna.

Vypracování normy

Zpracovatel: ©TĚPÁNEK BRNO, IČO 473 93 149, Miloslav ©těpánek

Technická normalizační komise: TNK 56 Elektrické měřicí přístroje

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Jaromír Petřík

EVROPSKÁ NORMA	EN 61557-10
EUROPEAN STANDARD	Duben 2001
NORME EUROPÉENNE	
EUROPÄISCHE NORM	

Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V

Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany

Část 10: Kombinovaná měřicí zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany

(IEC 61557-10:2000)

Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c.

Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures

Part 10: Combined measuring equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures

(IEC 61557-10:2000)

Sécurité électrique dans les réseaux de distribution basse tension jusqu'à 1 000 V c. a. et 1 500 V c.c.

Dispositifs de contrôle, de mesure ou de surveillance des mesures de protection

Partie 10: Appareils combinés de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesures de protection

(CEI 61557-10:2000)

Elektrische Sicherheit in

Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V

Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen

Teil 10: Kombinierte Messgeräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen

(IEC 61557-10:2000)

Tato evropská norma byla schválena CENELEC 2001-03-01. Členové CENELEC jsou povinni splnit vnitřní předpisy CEN/CENELEC, v nichž jsou stanoveny podmínky, za kterých se této evropské normě bez jakýchkoli modifikací uděluje status národní normy.

Aktualizované seznamy a bibliografické citace týkající se těchto národních norem lze vyžádat v Ústředním sekretariátu CENELEC nebo u kteréhokoliv člena CENELEC.

Tato evropská norma existuje ve třech oficiálních verzích (anglické, francouzské, německé). Verze v každém jiném jazyce přeložená členem CENELEC do jeho vlastního jazyka, za kterou zodpovídá a kterou notifikuje Ústřednímu sekretariátu CENELEC, má stejný status jako oficiální verze.

Členy CENELEC jsou národní elektrotechnické komitety Belgie, České republiky, Dánska, Finska, Francie, Irska, Islandu, Itálie, Lucemburska, Německa, Nizozemska, Norska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Spojeného království, Španělska, Švédsko a Švýcarska.

CENELEC

Evropský výbor pro normalizaci v elektrotechnice

European Committee for Electrotechnical Standardization

Comité Européen de Normalisation Electrotechnique

Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung

Ústřední sekretariát: rue de Stassart 35, B-1050 Brusel

© 1999 CENELEC. Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a v jakémkoli množství jsou vyhrazena národním členům CENELEC. Ref. č. EN 61557-10:2001

Předmluva

Text dokumentu 85/213/FDIS, budoucí první vydání IEC 61557-10, vypracovaný v technické komisi TC 85 Měřicí zařízení pro měření elektrických a elektromagnetických veličin, byl předložen k paralelnímu hlasování IEC - CENELEC a byl schválen CENELEC jako EN 61557-10 dne 2001-03-01.

Tato Část 10 se musí používat ve spojení s EN 61557-1.

Byla stanovena tato data:

- nejzazší datum zavedení EN na národní úrovni vydáním identické národní normy nebo vydáním oznámení o schválení EN k přímému použití jako normy národní (dop) 2001-12-01
- nejzazší datum zrušení národních norem, které jsou s EN v rozporu (dow) 2004-03-01

Oznámení o schválení

Text mezinárodní normy IEC 61557-10:2000 byl schválen CENELEC jako evropská norma bez jakýchkoli modifikací.

Obsah

	Strana
1 Rozsah platnosti	
.....	
6	
2 Normativní odkazy	
.....	
6	6
3 Definice	
.....	
6	
4 Požadavky	
.....	
6	
5 Označování a průvodní dokumentace	
.....	
7	7

6

Zkoušky

.....
..... 7

Strana 6

1 Rozsah platnosti

Tato část IEC 61557 stanovuje požadavky na kombinovaná měřicí zařízení, sdružená do jednoho přístroje, majícího určité měřicí funkce nebo metody zkoušení, měření nebo sledování činnosti, z nichž některé nebo všechny jsou obsaženy v částech 2 až 7.

2 Normativní odkazy

Platí údaje kapitoly 2 částí 1 až 7 IEC 61557.

-- Vynechaný text --