



**Elektrické měřicí přístroje
přímopůsobící ukazovací analogové
a jejich příslušenství.
Část 2: Speciální požadavky pro
ampérmetry a voltmetry**

**ČSN
IEC 51-2**

35 6203

Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories. Part 2:
Special requirements for ammeters and voltmeters

Appareils mesureurs électrique indicateurs analogiques à action directe et leurs accessoires.
Deuxième partie: Prescriptions particulières pour les ampèremètres et les voltmètres

Direct wirkende anzeigende elektrische Messgeräte und ihr Zubehör Messgeräte mit Skalenanzeige.
Teil 2: Spezielle Anforderungen für Strom- und Spannungs-Messgeräte

Národní předmluva

Citované normy

IEC 51-1:1984 zavedena v ČSN IEC 51-1 Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství. Část 1: Definice a všeobecné požadavky společné pro všechny části

IEC 51-7:1984 zavedena v ČSN IEC 51-7 Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství. Část 7: Speciální požadavky pro vícefunkční přístroje

IEC 51-9:1988 zavedena v ČSN IEC 51-9 Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství. Část 9: Doporučené zkušební metody

IEC 185:1987 dosud nezavedena

Další souvisící normy

ČSN IEC 51-3 Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství.

Část 3: Speciální požadavky pro wattmetry a varmetry

ČSN IEC 51-4 Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství.
Část 4: Speciální požadavky pro kmitoměry

ČSN IEC 51-5 Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství.
Část 5: Speciální požadavky pro fázoměry, měřiče účinníku a synchronoskopy

ČSN IEC 51-6 Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství.
Část 6: Speciální požadavky pro ohmmetry (měřiče impedance) a měřiče vodivosti

ČSN IEC 51-8 Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství.
Část 8: Speciální požadavky pro příslušenství

ČSN 35 6212 Elektrické měřicí přístroje ukazovací a zapisovací. Bezpečnostní požadavky (obsahuje ST SEV 3690-82)

ČSN 35 6501 Elektronické měřicí přístroje. Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení (obsahuje ST SEV 3768-82)

Federální úřad pro normalizaci a měření

23735

Strana 2

Obdobné mezinárodní, regionální a zahraniční normy

IEC 51-2:1984 Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories.

Part 2: Special requirements for ammeters and voltmeters (Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství. Část 2: Speciální požadavky pro ampérmetry a voltmetry)

EN 60 051-2:1989 Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories.

Part 2: Special requirements for ammeters and voltmeters (Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství. Část 2: Speciální požadavky pro ampérmetry a voltmetry)

ST SEV 6891-89 Pribory elektroizmeritelnyje pokazyvajuščije. Obščije tehničeskije trebovanija. (Elektrické měřicí přístroje ukazovací. Všeobecné technické požadavky)

NF C42-101:1990 Appareils mesureurs électriques indicateurs analogiques à action directe et leurs accessoires.

Prescriptions particulieres pour les amperemetres et voltmeters (Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství. Speciální požadavky pro ampérmetry a voltmetry)

Porovnání s EN 60 051-2:1989

IEC 51-2:1984 je identická s EN 60 051-2:1989.

Nahrazení předchozích československých norem

Tato norma spolu s ČSN IEC 51-1, ČSN IEC 51-3, ČSN IEC 51-4, ČSN IEC 51-5, ČSN IEC 51-6, ČSN IEC 51-7, ČSN IEC 51-8 a ČSN IEC 51-9 nahrazuje ČSN 35 6203 z 21. 9. 1979.

Změny proti předchozí normě

Tato norma vznikla na základě nové publikace IEC 51-2:1984. Norma obsahuje speciální požadavky pro ampérmetry a voltmetry. V původní ČSN 35 6203 byly obsaženy tyto požadavky jen částečně.

Deskriptory podle Tezauru ISO ROOT

Kód deskriptoru/znění deskriptoru: BJG.B/elektrické měřicí přístroje, LKD.G/analogové signály, LKD.VK/signální pomůcky, BJG.GJ/ampérmetry, BJG.JK/voltmetry

Vypracování normy

Zpracovatel: Metra Blansko, a. s. Blansko, IČO 155 46110 - Ing. Vladimír Zouhar

Pracovník Federálního úřadu pro normalizaci a měření: Helena Musilová

Strana 3

**ELEKTRICKÉ MĚŘICÍ PŘÍSTROJE PŘÍMOPŮSOBÍCÍ
UKAZOVACÍ ANALOGOVÉ A JEJICH PŘÍSLUŠENSTVÍ
Část 2: Speciální požadavky pro ampérmetry a voltmetry**

**IEC 51 -2
čtvrté vydání
1984**

Obsah	strana
Předmluva	4
Úvodní údaje	4
1 Rozsah platnosti	4
2 Definice	4
3 Popis, klasifikace a souhlas s požadavky této normy	5
4 Referenční podmínky a základní chyby	5
5 Jmenovitý rozsah použití a změny údajů	5

6	Další elektrické a mechanické požadavky	7
7	Konstrukční požadavky	9
8	Informace, všeobecné značení a symboly	10
9	Značení a symboly pro svorky	10
10	Zkoušky pro ověření souhlasu s požadavky této normy	10

Předmluva

1) Formální rozhodnutí nebo dohody IEC v technických záležitostech připravené technickými komisemi, ve kterých jsou zastoupeny všechny zainteresované národní komise, vyjadřují pokud možno co nejpřesněji mezinárodní shodu ve stanoviscích na projednávaná témata.

2) Mají formu doporučení pro mezinárodní použití a jsou v tomto smyslu přijata národními komisemi.

3) Na podporu mezinárodního sjednocení vyjadřuje IEC přání, aby všechny národní komise přijaly text doporučení IEC za svoje národní pravidla do takové míry, jak to národní podmínky dovolí. Jakýkoliv rozdíl mezi doporučením IEC a odpovídajícími národními pravidly musí být pokud možno jasně uveden v národních normách.

-- Vynechaný text --