

	Rozměry spínacích a řídicích zařízení nn - Normalizované montážní lišty pro mechanické upevnění elektrických zařízení v rozváděčích nn	ČSN EN 60715  35 4400
---	--	--------------------------------

idt IEC 715:1981 + IEC 715:1981/A1:1995

Dimensions of low-voltage switchgear and controlgear - Standardized mounting rails for mechanical support of electrical devices in switchgear and controlgear installations

Dimensions de l'appareillage à basse tension - Montage normalisé sur profilés-supports pour le support mécanique des appareils électriques dans les installations d'appareillage à basse tension

Abmessungen von Niederspannungsschaltgeräten - Genormte Tragschienen für die mechanische Befestigung von elektrischen Geräten in Schaltanlagen

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 60715:2001. Evropská norma EN 60715:2001 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 60715:2001. The European Standard EN 60715:2001 has the status of the Czech Standard.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazují ČSN EN 50022 (35 4401) z prosince 1996, ČSN EN 50023 (35 4402) z prosince 1996, ČSN EN 50024 (35 4410) z ledna 1997, ČSN EN 50035 (35 4415) z prosince 1996 a ČSN EN 50045 (35 4403) z prosince 1996.

## Národní předmluva

### Změny proti předchozí normě

Předchozí normy byly rozčleněny samostatně podle jednotlivých druhů lišt, zatímco v této normě jsou uvedeny souborně všechny druhy lišt, navíc jsou uvedeny další, zatím nejmenší druhy „U“ lišt, zavedené změnou IEC 60715:1981/A1:1995.

### Citované normy

ISO 1101:1983 nezavedena (zrušena)

### Obdobné mezinárodní normy

IEC 715:1981 Dimensions of low-voltage switchgear and controlgear - Standardized mounting rails for mechanical support of electrical devices in switchgear (*Rozměry spínacích a řídicích zařízení nn - Normalizované montážní lišty pro mechanické upevnění elektrických zařízení v rozváděčích nn*)

IEC 715/A1:1995 *Změna*

### Informativní údaje z IEC 715:1981

Tato norma byla připravena subkomisí 17B Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí technické komise 17 Spínací a řídicí přístroje.

Na základě rozhodnutí přijatého na zasedání v Haagu v září 1975 byl první návrh rozeslán v prosinci 1976 a projednán na zasedání v Moskvě v červnu 1977. Druhý návrh byl rozeslán v březnu 1978 a projednán na zasedání v Sofii v říjnu 1978.

Třetí návrh, dokument 17B (Central Office)108 byl postoupen národním komitétům podle šestiměsíčního pravidla v prosinci 1979.

Jednoznačně se pro publikaci vyslovily národní komitety těchto zemí: Austrálie, Rakousko, Belgie, Bulharsko, Kanada, Dánsko, Francie, Německo, Maďarsko, Itálie, Japonsko, Nizozemsko, Polsko, Rumunsko, Jihoafrická republika, Španělsko, Švédsko, Švýcarsko, Turecko, Svaz sovětských socialistických republik, Spojené království.

### Informativní údaje ze změny IEC 715:1981/A1:1995

Tato změna A1 mezinárodní normy byla připravena subkomisí 17B Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí technické komise 17 Spínací a řídicí přístroje.

Text této změny vychází z těchto dokumentů:

DIS	Zpráva o hlasování
17B/633/DIS	17B/697/RVD

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

## Vypracování normy

Zpracovatel: Ing. Václav Matějka, Kunštátská 1, 621 00 Brno, IČO 18764151

Technická normalizační komise: TNK 130 Elektrické přístroje nn, elektrické příslušenství a pojistky nn

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Ivana Kuhnová

Strana 3

EVROPSKÁ NORMA	EN 60715
EUROPEAN STANDARD	Květen 2001
NORME EUROPÉENNE	
EUROPÄISCHE NORM	

ICS 29.120.60

Rozměry spínacích a řídicích zařízení nn - Normalizované montážní lišty pro mechanické upevnění elektrických zařízení v rozváděčích nn  
(IEC 60715:1981 + A1:1995)

Dimensions of low-voltage switchgear and controlgear - Standardized mounting rails for mechanical support of electrical devices in switchgear and controlgear installations  
(IEC 60715:1981 + A1:1995)

Dimensions de l'appareillage à basse tension - Montage normalisé sur profilés-supports pour le support mécanique des appareils électriques dans les installations d'appareillage à basse tension  
(CEI 60715:1981 + A1:1995)

Abmessungen von Niederspannungsschaltgeräten - Genormte Tragschienen für die mechanische Befestigung von elektrischen Schaltgeräten in Schaltanlagen  
(IEC 60715:1981 + A1:1995)

Tato evropská norma byla schválena CENELEC 2000-04-01. Členové CENELEC jsou povinni splnit Vnitřní předpisy CEN/CENELEC, v nichž jsou stanoveny podmínky, za kterých se musí této evropské normě bez jakýchkoliv modifikací dát status národní normy.

Aktualizované seznamy a bibliografické citace týkající se těchto národních norem lze obdržet na vyžádání v Ústředním sekretariátu 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, 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**

© 2001 CENELEC. Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a v jakémkoliv

Ref. č. EN 60715:2001 E

množství jsou vyhrazena národním členům CENELEC.

Strana 4

---

### Předmluva

Text mezinárodní normy IEC 60715:1981 a její změny A1:1995 vypracovaný v technické subkomisi IEC 17B, Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí, technické komise 17, Spínací a řídicí přístroje, byl předložen k formálnímu hlasování a byl schválen CENELEC jako EN 60715 dne 2000-04-01 bez jakýchkoliv modifikací.

Byla stanovena tato data:

- nejzazší datum zavedení EN na národní úrovni  
vydáním identické národní normy nebo vydáním  
oznámení o schválení EN k přímému používání  
jako normy národní (dop) 2001-10-01
  - nejzazší datum zrušení národních norem,  
které jsou s EN v rozporu (dow) 2003-04-01
- 

**-- Vynechaný text --**