

**2008**

Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 3: Vícežilové a vícepárové kabely pro použití v zemi - Oddíl F2: Jedno a vícepárové pancéřované stíněné signální kabely 250 V s izolací PVC a s PVC pláštěm	ČSN 34 7616-3F2
---	-----------------

idt HD 627.3F2 S1:1996

Multicore and multipair cable for installation above and below ground -  
Part 3: Multicore and multipair cables for use underground -  
Section F2: 250 V armoured PVC insulated and PVC sheathed single and multipair screened signalling cables

Câbles multiconducteurs et multipaires pour installation dans l'air et dans le sol

Vieladrige und vielpaarige Kabel für die Verlegung in Luft und ind Erde

Tato norma je českou verzí harmonizačního dokumentu HD 627.3F2 S1:1996. Překlad byl zajištěn Českým normalizačním institutem.

This standard is the Czech version of the Harmonization Document HD 627.3F2 S1:1996. It was translated by Czech Standards Institute.



© Český normalizační institut, 2008  
Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.

**77796**

POZNÁMKA Oddíl F Části 3 HD 627 je rozdělen na:

Oddíl F-1: Stíněné pancéřované měřicí kabely 300 V s izolací XLPE a s PVC pláštěm.

Oddíl F-2: Jedno a vícepárové pancéřované stíněné signální kabely 250 V s izolací PVC a s PVC pláštěm.

Oddíl F-3: Vícežilové pancéřované kabely 1 kV s izolací XLPE a s PVC pláštěm.

Obsah

Strana

Předmluva

.....  
..... 3

**1**      Rozsah  
platnosti

.....  
4

Strana 3

---

Předmluva

Informativní údaje z HD 627 S1:1996

Tento harmonizační dokument byl připraven WG 10 technické komise CENELEC TC 20, Elektrické kabely. TC 20 na svém zasedání v Rotterdamu (březen 1995) schválila jeho předložení národním komitétům k formálnímu hlasování.

Tento dokument obsahuje následující Části, uspořádané podle hlavních konstrukčních vlastností uvedených kabelů:

Část 1 Všeobecné požadavky

Část 2 Zvláštní zkušební metody

Část 3 Vícežilové a vícepárové kabely pro použití v zemi

Část 4 Vícežilové a vícepárové halogenové kabely vyhovující HD 405.1

Část 5 Vícežilové a vícepárové halogenové kabely vyhovující HD 405.3 nebo podobné

Část 6 Vícežilové a vícepárové bezhalogenové kabely vyhovující HD 405.1

Část 7 Vícežilové a vícepárové bezhalogenové kabely vyhovující HD 405.3 nebo podobné

Každá z Částí 3 až 7 včetně je dále rozdělena do dílčích oddílů a podle rozhodnutí technického výboru (D68/047) se od národních komitétů v současné době vyžaduje zavedení v jejich národním jazyce pouze těch oddílů, které jsou použitelné na národní úrovni. Povinností však zůstává oznámení úplného znění názvů a označení HD a rovněž zrušení všech národních norem, které jsou s HD v rozporu.

Číslování stran odráží uspořádání do Částí a dílčích oddílů, například strana 5-M-3 je strana 3 dílčího oddílu M Části 5.

Odkazy na jiné HD, EN a mezinárodní normy jsou uvedeny v konkrétních částech nebo oddílech.

Návrh byl předložen členům CENELEC k formálnímu hlasování v lednu 1996 a byl schválen CENELEC jako HD 627 S1 dne 1996-07-02. Podle rozhodnutí technického výboru (D81/139) existuje tento HD pouze v angličtině a francouzštině.

Byla stanovena tato data:

- nejzazší datum oznámení existence HD  
na národní úrovni (doa) 1996-12-01
- nejzazší datum zavedení HD na národní úrovni  
vydáním identické národní normy nebo vydáním  
oznámení o schválení HD k přímému používání  
jako normy národní (dop) 1997-06-01
- nejzazší datum zrušení národních norem,  
které jsou s HD v rozporu (dow) 1997-06-01

---

**-- Vynechaný text --**