

2008

Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 4: Vícežilové a vícepárové halogenové kabely vyhovující HD 405.1 - Oddíl D2: Vícežilové kabely 450/750 V s koncentrickým jádrem a s izolací a pláštěm z PVC	ČSN 34 7616-4D2
---	-----------------

idt HD 627.4D2 S1:1996
+ idt HD 627.4D2 S1:1996/A2:2005

Multicore and multipair cable for installation above and below ground -
Part 4: Multicore and multipair halogenated cables complying with HD 405.1 -
Section D2: 450/750 V multicore PVC insulated and sheathed cables with concentric conductor

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 627.4D2 S1:1996 včetně změny HD 627.4D2 S1:1996/A2:2005. Překlad byl zajištěn Českým normalizačním institutem.

This standard is the Czech version of the Harmonization Document HD 627.4D2 S1:1996 including its Amendments HD 627.4D2 S1:1996/A2:2005. 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.

78359

POZNÁMKA Oddíl D Části 4 HD 627 je rozdělen na:

Oddíl D-1: Vícežilové kabely 450/750 V s izolací a s pláštěm z PVC.

Obsah

Strana

Předmluva

.....
..... 3

1 Rozsah
platnosti

.....
6

2 Doplnující všeobecné
požadavky.....

6

2.1 Kódové značení
(prozatímní).....

6

2.2 Značení
kabelů

.....
.. 6

2.3 Označení
žil

.....
..... 6

3 Jmenovité
napětí

.....
6

4 Konstrukce

.....
..... 6

4.1 Všeobecně

.....
..... 6

4.2 Jádra

.....
..... 6

4.3

Izolace

..... 6

4.4

Uspořádání

žil

.... 6

4.5

Výplňový pláš» nebo navíjená

páska..... 6

4.6

Koncentrické měděné

jádro..... 7

4.7

Vnější

pláš»

..... 7

5

Zkoušky

..... 7

Tabulky 1 -

2

..... 7

Příloha

Pokyn pro

použití

..... 10

Strana 3

Předmluva

Informace o citovaných normativních dokumentech

EN 50334 zavedena v ČSN EN 50334 (34 7403) Označování žil elektrických kabelů (idt EN 50334:2001)

EN 50414 zavedena v ČSN EN 50414 (34 7013) Zkušební metody pro analýzu olova v PVC z izolace a pláště elektrických a optických kabelů - Metoda A: Stanovení celkového obsahu olova plamenovou atomovou absorpční spektrometrií - Metoda B: Kvalitativní analýza olova zbarvením sulfidem olovnatým (idt EN 50414:2006)

EN 60228 zavedena v ČSN EN 60228 (34 7201) Jádra izolovaných kabelů (idt EN 60228:2005, idt IEC 60228:2005)

EN 60332-1-2 zavedena v ČSN EN 60332-1-2 (34 7107) Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 1-2: Zkouška svislého šíření plamene pro vodiče nebo kabely s jednou izolací - Postup pro 1 kW směsný plamen (idt EN 60332-1-2:2004, idt IEC 60332-1-2:2004)

EN 60811 soubor zaveden v souboru ČSN EN 60811 (34 7010) Všeobecné zkušební metody izolačních a plášťových materiálů elektrických kabelů

EN 60885 soubor zaveden v souboru ČSN EN 60885 (34 7003) Elektrické zkušební metody pro elektrické kabely

HD 21 soubor zaveden v souboru ČSN 34 7410 Kabely a vodiče s termoplastickou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně

-- Vynechaný text --