

depsaných zkušebních podmínek na vzorek, které nezpůsobí průraz a/nebo přeskok na vyhovujícím vzorku,

- **impulzní výdržné napětí** – největší vrcholová hodnota impulzního napětí předepsaného tvaru a polarit, která za stanovených podmínek nezpůsobí průraz izolace,
- **pracovní izolace** – izolace mezi vodivými částmi, která je nutná pouze pro řádnou funkci zařízení,
- **základní izolace** – izolace nebezpečných živých částí, která vytváří základní ochranu,
- **přídavná izolace** – nezávislá izolace, která je přidána k základní izolaci pro ochranu v případě poruchy,
- **dvojitá izolace** – izolace obsahující jak základní, tak i přídavnou izolaci,
- **zesílená izolace** – izolace nebezpečných živých částí zajišťující takový stupeň ochrany před úrazem elektrickým proudem, který je rovnocenný dvojitě izolaci.

Vlastní norma je rozdělena do těchto kapitol:

- Rozsah platnosti a předmět normy.
- Citované normativní dokumenty.
- Termíny a definice.

- Základy koordinace izolace.
- Požadavky a zásady dimenzování.
- Zkoušky a měření.

Dále obsahuje přílohy:

- **A** (Základní údaje o výdržných charakteristikách vzdušných vzdáleností),
- **B** (Jmenovitá napětí napájecích sítí pro různé způsoby řízení přepětí),
- **C** (Metody měření částečných výbojů),
- **D** (Doplňující informace o metodách měření částečných výbojů),
- **E** (Porovnávací povrchových cest stanovených v tabulce F.4 a vzdušných vzdáleností v tabulce A.1),
- **ZA** (Normativní odkazy na mezinárodní publikace a na jim příslušející evropské publikace).

ČSN EN 60664-1/Z1 (33 0420) Charakteristiky napětí elektrické energie dodávané z veřejné distribuční sítě (vydání – duben 2008)

Tato změna obsahuje pouze informace o souběžné platnosti ČSN EN 60664-1:2004 a ČSN EN 60664-1 ed. 2:2008 (souběžná platnost končí 1. července 2010).

(pokračování)

odborná literatura

Publikace nakladatelství Verlag Dashöfer

Praktická příručka pro energetiky

autor: Ing. Vítězslav Štastný, CSc., a kol.

rozsah: 2 500 stran A5

cena: 2 970 Kč

příloha: CD-ROM

adresa knihy:

www.dashofer.cz/?product=ERG



Publikace podává komplexní souhrn informací potřebných v podnikové energetice. Energetik tak může získat přehled o státní a územní energetické koncepci, o možnostech zadávání energetického auditu, o možné modernizaci svého dosavadního energetického zařízení. Kniha je rozdělena do tří tematických částí – elektroenergetika, teplotní a plynárenství. V pravidelných aktualizacích a doplňcích příručky budou obsaženy aktuální změny legislativy, nové povinnosti v oblasti energetiky a příspěvky týkající se této problematiky.

Prevence a řízení rizik z hlediska bezpečnosti práce

autor: Ing. Pavel Petřů, Ing. Milan Tomeček a kol.

rozsah: 1 870 stran A4

cena: 2 970 Kč

příloha: CD-ROM

adresa knihy:

www.dashofer.cz/?product=PRR



Příručka je určena bezpečnostním technikům a osobám zabývajícím se bezpečností a ochranou zdraví při práci. Jsou v ní zaznamenávány aktuální změny legislativy, doplněné výklady a komentáři. Obsahuje také plná znění zákonů, vyhlášek a nařízení vlády, orientační seznamy norem, vzory formulářů a kontrolní listy potřebné v oblasti bezpečnosti práce. V pravidelných aktualizacích příručky budou uvedeny aktuální změny legislativy, nové povinnosti v oblasti BOZP aj.

Elektrotechnické a telekomunikační instalace

autor: Ing. Josef Heřman a kolektiv

rozsah: 1 494 stran A4

cena: 2 970 Kč

cena aktualizace: 14 Kč/A4

příloha: CD-ROM

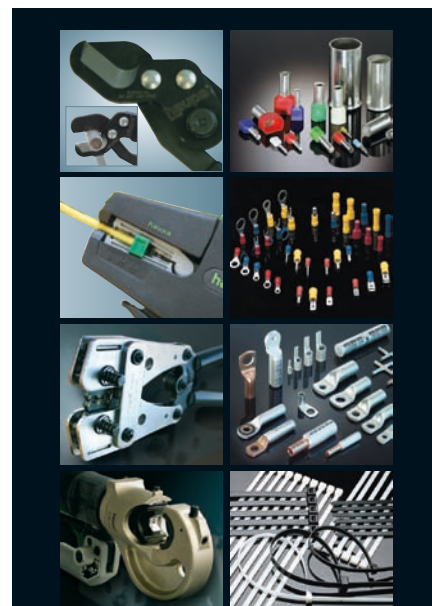
adresa knihy:

<http://www.dashofer.cz/?product=ELE>

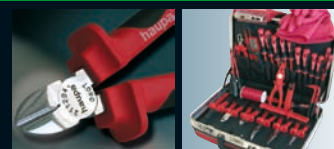


Příručka je pojata jako odborný průvodce elektrotechnickými instalacemi podle platných norem. Provádí čtenáře tématy od jednotlivých prvků a systémů v elektrických instalacích až po revizní činnost.

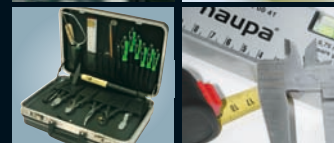
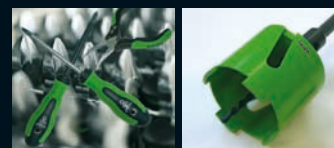
Příručka má dvě formy – tištěnou a on-line. Záleží tedy na zákazníkovi, jaká mu bude lépe vyhovovat. Obě verze mají stejné pravidelné aktualizace a jsou s ohledem na obsažené informace shodné.



Vše okolo kabelu



Práce pod napětím



Základní program

vyžádejte si náš úplný katalog:
info@haupa.com

Germany
HAUPA GmbH & Co. KG

Königstraße 165-169

D-42853 Remscheid

Phone: +49 (0)2191 8418-0

Fax: +49 (0)2191 8418840

www.haupa.com

Veškeré zboží lze koupit přes
velkoobchod s elektro.

+420 777 15 10 10

haupa®