

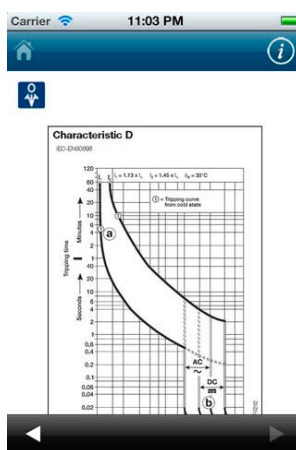
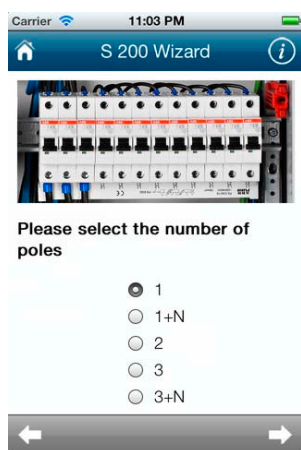
Aplikace pro chytré telefony a tablety

ABB připravilo několik jednoduchých aplikací, které Vám pomohou při výběru z našich výrobků.



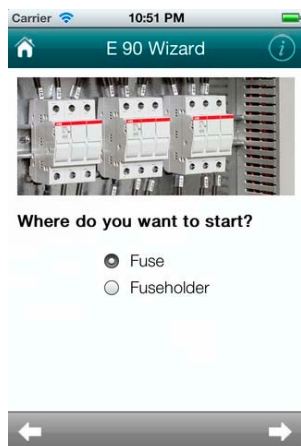
S 200 Wizard – aplikace pro výběr modulárních jističů.

S 200 Wizard Vám pomůže s návrhem modulárních jističů řady S 200, a to jak v residenčních, průmyslových tak i v komerčních budovách. V několika krocích získáte správné objednací číslo, technické informace či odkaz na dokumentaci. Výsledný návrh si lze nechat zaslat třeba e-mailem.



E 90 Wizard – aplikace pro výběr pojistkového odpojovače a pojistek.

E 90 Wizard je jednoduchá aplikace pro výběr pojistkových odpojovačů řady E 90 nebo samotných pojistek E 9F v několika málo krocích. Na výběr máte residenční, průmyslové, fotovoltaické aplikace či výrobky určené pro trhy Severní Ameriky. Snadno tak získáte správné objednací číslo, technické informace či odkaz na dokumentaci.



Aplikace pro chytré telefony a tablety

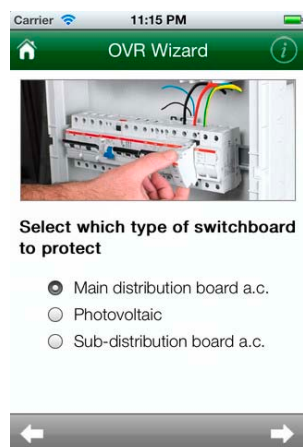
ABB připravilo několik jednoduchých aplikací, které Vám pomohou při výběru z našich výrobků.



OVR Wizard – aplikace pro pomoc při výběru svodičů přepětí řady OVR.

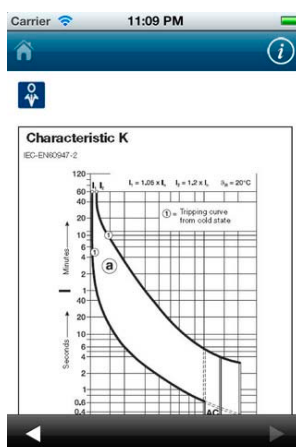
OVR Wizard Vám pomůže vybrat svodiče přepětí řady OVR do hlavních distribučních rozváděčů, do podružných rozváděčů a také pro fotovoltaické aplikace, včetně záložního jištění.

Po pár krocích získáte typy, objednací čísla a technické informace, které si můžete nechat zaslat e-mailem.



DS wizard – pomocí této aplikace vyberete správnou kombinaci jistič-chránič.

DS Wizard umí vybrat kombinaci jistič-chránič z řady DS 201 a DS 202 C. Dle jmenovitého proudu, vypínací schopnosti, citlivosti, charakteristiky a typu chybového proudu program navrhne typ, objednací číslo a vypíše technické údaje, které si můžete nechat zaslat e-mailem.



Aplikace pro chytré telefony a tablety

ABB připravilo několik jednoduchých aplikací, které Vám pomohou při výběru z našich výrobků.



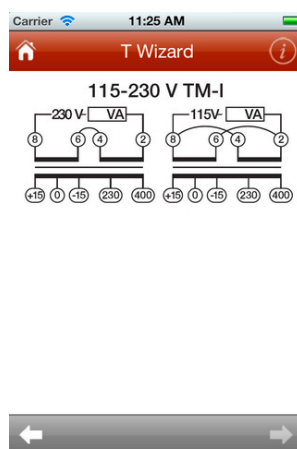
CT Wizard – aplikace slouží k výběru proudových měřicích transformátorů.

Pro návrh proudových měřicích transformátorů řady CT slouží CT Wizard. Na základě velikosti předřazeného jističe a typu sítě získáte vhodný typ transformátoru a měřicího zařízení, společně s objednávacími čísly a schématem zapojení. Po kliknutí na odkaz se Vám zobrazí praktický průvodce měřením nízkých napětí.



T Wizard - aplikace pro výběr modulárních a jednofázových transformátorů.

Pomocí T Wizard jednoduše vyberete modulární zvonkové či napájecí transformátory nebo oddělovací transformátory pro lékařské prostředí, řady TI, TM a TS. Můžete volit klasické napájecí transformátory do 2 500 VA, oddělovací transformátory pro lékařská prostředí do 10 000 VA a samozřejmě také menší modulární zvonkové transformátory. V několika krocích získáte typ, objednávací číslo, technické informace či schéma zapojení.



Aplikace pro chytré telefony a tablety

ABB připravilo několik jednoduchých aplikací, které Vám pomohou při výběru z našich výrobků.



CAD Models – databáze CADENAS s výkresy v desítkách možných formátů 2D a 3D.

Vy, kteří kreslíte v CADovských aplikacích, jistě oceníte možnost získat výkres výrobku v jednom z 80 možných formátů 2D či 3D, a to velmi snadno pomocí aplikace CAD Models. Pomocí této databáze získáte přímý přístup k tisícům výrobků z katalogů globálních výrobců, nejen tedy ABB. Databáze se stále rozrůstá a obsahuje všechny hlavní standardní formáty používané v současných CAD systémech, jako jsou např. CATIA®, Autodesk® Inventor®, SolidWorks®, Creo™, Parametric, NX™, AutoCAD®, Solid Edge® atd. CAD modely si jednoduše nakonfigurujete a následně si je zdarma necháte poslat na Vámi předdefinovanou e-mailovou adresu.

Více info také zde: <http://www.cadenas.de/en/app-store>



Slide Rules – aplikace pro výpočet proudové zatížitelnosti kabelů.

Pomocí aplikace Slide Rules si můžete nechat spočítat proudovou zatížitelnost kabelů. Program Vás vyzve k určení metody instalace kabelů (definované dle mezinárodní normy, A1..G), zda chcete použít měděný či hliníkový vodič a jaký je průměr kabelů. Výsledek je spočítán pro okolní teplotu 30 °C na volném vzduchu nebo při 20 °C pro podzemní instalace. Teplotu si však můžete nastavit i sami dle Vašich požadavků. Finální výpočet, včetně Vámi zadaných parametrů, si můžete nechat zaslat e-mailem.



Kontaktujte nás

ABB s.r.o., přístroje NN

Heršpická 13

619 00 Brno

Tel.: 543 145 111

E-mail: obchod.elsynn@cz.abb.com

<http://www.abb.cz/nizkenapeti>