

## NÁHRADY STARŠÍCH JISTIČŮ

## JISTIČE J2R, J2RU, J21U

**J2R pevné provedení**

- $I_n$  12 - 100 A
- $U_n$  do 500 V a.c., 250 V d.c.

**J2RU pevné provedení**

- $I_n$  12 - 200 A
- $U_n$  do 500 V a.c., 250 V d.c.

**J21U pevné provedení**

- $I_n$  12 - 200 A
- $U_n$  do 660 V a.c., 440 V d.c.

## LST

**Ekonomické řešení  
Poradenství a spolupráce**

- $I_n$  40 - 125 A
- do 400 V a.c., 48 V d.c.
- použití pro méně náročné aplikace
- montáž na DIN lištu



## BC160N

**Perspektivní řešení  
Poradenství a spolupráce**

- $I_n$  16 - 160 A
- $U_n$  do 690 V a.c., 250 V d.c.
- pro energetiku a náročné aplikace v průmyslu
- nejvíce možností dálkové signalizace
- stavebnicová konstrukce veškerého příslušenství
- jednoznačná volba jmenovitého proudu



## BD250N

**Perspektivní řešení  
Náhrada stavebnicová s úpravou**

- $I_n$  40 - 250 A
- do 690 V a.c.
- i pro nejnáročnější aplikace v průmyslu
- přesné nastavení charakteristiky podle jištěného zařízení
- stavebnicová konstrukce veškerého příslušenství
- jednoduchá změna jmenovitého proudu (přepínačem 60 %, výměnou nadproudové spouště až 84 %)

