

Firma: _____

Razítko

Objednávka: _____

Projekt: _____

Typ: _____

Nízkonapěťové výkonové rozvaděče a rozvodnice

- Výkonové rozvaděče (PSC) v souladu s ČSN EN IEC 61439-1 ed.3 a ČSN EN IEC 61439-2 ed.3
- Rozvodnice (DBO) k instalaci do míst přístupných laické obsluze v souladu s ČSN EN IEC 61439-1 ed.3 a ČSN EN 61439-3 ed.2
- 1. Technická dokumentace**

Oblast směrnice o nízkém napětí 2014/35/EU a nařízení vlády č. 118/2016 Sb. (technické požadavky na elektrická zařízení nízkého napětí)

- Seznamy nebo jiná dokumentace od původního výrobce výkonového rozvaděče nebo rozvodnice (důležitý obsah: jméno a adresa původního výrobce, typové označení, použité normy, popis produktu)
- Montážní a instalační pokyny od výrobce původního zařízení
- Schéma zapojení, výkres rozmístění přístrojů, kusovník
- Provedení kusové zkoušky podle ČSN EN IEC 61439-1 ed.3.
Zkušební protokol kusové zkoušky je nedílnou součástí dokumentace

Oblast směrnice EMC 2014/30/EU a nařízení vlády č. 117/2016 Sb. (technické požadavky na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility)

- Doplnění technické dokumentace o dokumentaci výrobce pro všechny elektronické moduly a zařízení, která obsahují elektroniku (montážní a instalační návod)
- Prohlášení o shodě výrobce zařízení, které potvrzuje shodu výrobku s požadavky směrnice o EMC. Oznámení v průvodní dokumentaci je ekvivalentní, a proto musí být zachováno.

2. Vytvoření prohlášení o shodě

3. Připojení označení CE

Posouzení o shodě bylo dokončeno:

(Datum a místo vydání prohlášení)

(Jméno, funkce a podpis výrobce nebo razítko oprávněné osoby)