

PROHLÁŠENÍ

o splnění podmínek ČEZ Distribuce, a.s. pro hlavní jističe LTN do 80 A před elektroměr

PŘIPOJOVACÍ PODMÍNKY NN

pro osazení měřicích zařízení v odběrných místech napojených z distribuční sítě nízkého napětí

Platnost od 1. 6. 2015

1. Hlavní jistič před elektroměrem musí být dle ČSN EN 60 898-1 s charakteristikou typu B ve jmenovité řadě 6, 10, 13, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80 A

Vyhovují



2. Jmenovitá vypínací zkratová schopnost jističe před elektroměrem musí být **minimálně 10 kA**, pokud není v technických podmínkách připojení, vydaných pro konkrétní odběrné místo, stanoveno jinak

Vyhovují

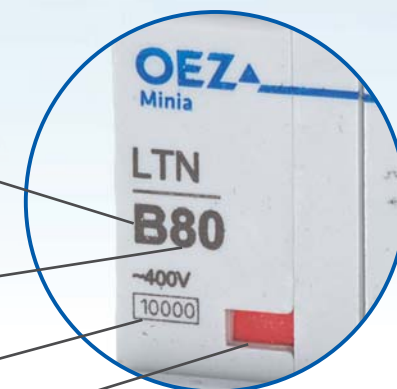


3. Jisticí prvek musí být označen **nezáměnným označením jmenovité hodnoty proudu** (např. zvláštní barva ovládací páčky nebo originální štítek s popisem parametrů od výrobce) a jeho vypínací charakteristiky

Vyhovují



Nezáměnné označení je vytvořeno vypálením do těla jističe **laserem**.



Vypínací charakteristika



Jmenovitý proud I_n



Vypínací schopnost
10 kA 10000

Ukazatel stavu

Možnosti propojení jističů LTN v elektroměrovém rozváděči



Dva vodiče rozdílného průřezu do jedné svorky
 Přívodní vodič 10 mm²
 Vodič do jističe měření 1,5 mm²



► Nejsou potřeba nalisované vidličky

► Nejsou potřeba propojovací lišty

► Snadné plombování



Nazkoušené kombinace tuhých vodičů do jističů LTN

Dvojitá třmenová svorka



	Přední část svorky	Zadní část svorky
	1x 1,5 ÷ 16 mm ² 1x 25 mm ² 1x 35 mm ²	1x ÷ 25 mm ² 1x ÷ 16 mm ² 1x ÷ 10 mm ²
	2x 1,5 ÷ 10 mm ²	1x ÷ 25 mm ²
	1x 1,5 ÷ 16 mm ² 1x 25 mm ² 1x 35 mm ²	2x ÷ 6 mm ² 2x ÷ 6 mm ² 2x ÷ 6 mm ²
	2x 1,5 ÷ 10 mm ²	2x ÷ 6 mm ²



Dva vodiče rozdílného průřezu



Až čtyři vodiče do jedné svorky

Kompletní tabulku nazkoušených kombinací všech vodičů včetně slaněných vodičů naleznete v letáku Nová Minia a katalogu Modulární přístroje Minia.