

PROHLÁŠENÍ

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

Technické podmínky připojení část A - obchodní měření

Platnost verze 9 od 29. 5. 2013

1. Před elektroměrem musí být osazen jistič s neměnitelnou hodnotou jmenovitého proudu, s okamžitým vypínacím proudem typu B a se stejným počtem pólů jako má elektroměr fází

2. Každý jistič musí být označen trvanlivým způsobem (tj. výrobcem) hodnotou jmenovitého proudu a vypínací charakteristikou. Normalizovaná řada dle ČSN EN 60 989 ed. 2 je **6, 10, 13, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80 A**



LTN
10 kA
6 ÷ 80 A

Vyhovují



Vyhovují



Trvanlivost označení je zaručena vypálením hodnot do těla jističe laserem.



Laser

Vypínací charakteristika



Laser

Jmenovitý proud I_n



Laser

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.