

PROUDOVÉ CHRÁNIČE LFN

Rozsah připojení

Počet připojených vodičů	Tuhý vodič (plný, slaněný)	Ohebný vodič s dutinkou	Ohebný vodič bez dutinky ¹⁾
1x vodič	1x (0,75 ÷ 35) mm ²	1x (0,75 ÷ 25) mm ²	1x (1 ÷ 35) mm ²
2x vodič	2x (0,75 ÷ 10) mm ²	2x (0,75 ÷ 4) mm ²	2x (1 ÷ 4) mm ²
1x vodič + propojovací lišta	1x (10 ÷ 25) mm ² + propojovací lišta tloušťka kolíků max. 1,5 mm	1x (6 ÷ 16) mm ² ²⁾ + propojovací lišta tloušťka kolíků max. 1,5 mm	-

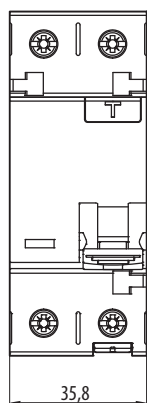
¹⁾ Vodič musí být před vložením do svorky upraven zkroucením, ze svorky nesmí vyčnívat jednotlivá vlákna vodiče

²⁾ V případě použití dutinky bez plastového límce: vodič 1x (6 ÷ 25) mm²

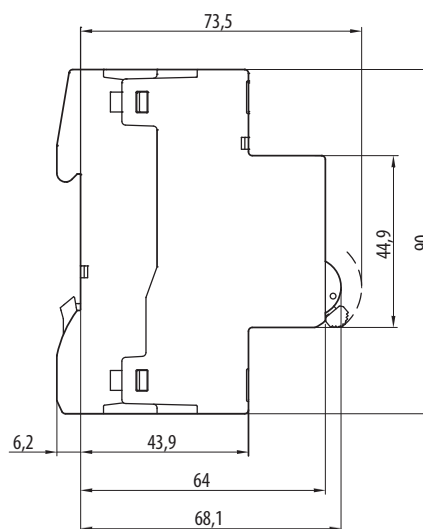
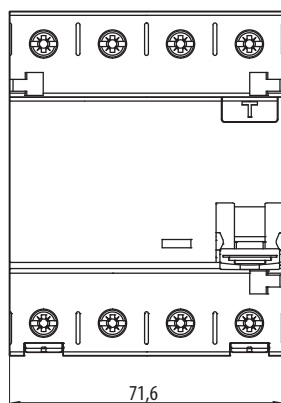
Při použití více vodičů musí být použity vodiče stejného typu a průřezu

Rozměry

LFN...-2

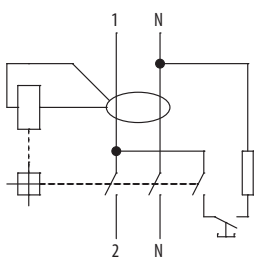


LFN...-4

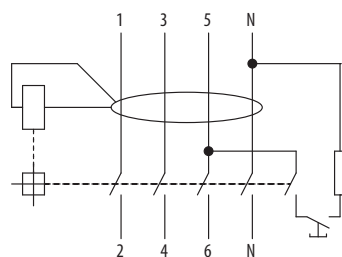


Schéma

LFN...-2

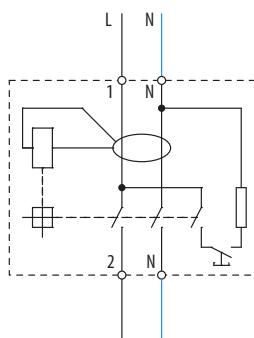


LFN...-4

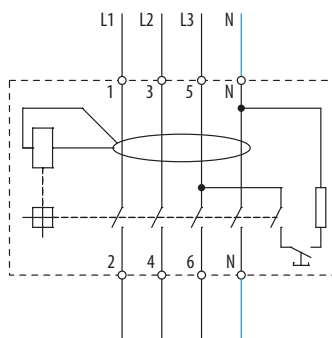


Zapojení

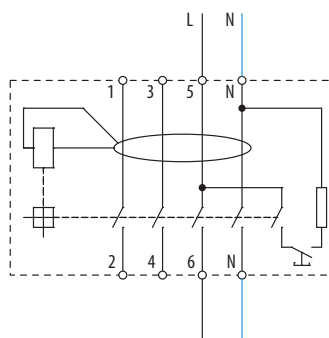
Standardní zapojení 2pólového
proudového chrániče LFN



Standardní zapojení 4pólového
proudového chrániče LFN



4pólový proudový chránič LFN
v 1fázových obvodech s N-pólem



4pólový proudový chránič LFN
ve 3fázových obvodech bez N-pólu

