

B (resp. L), dříve také „V“. Nastavení reakce zkratové spouště je v násobku 3 In až 5 In. Slouží především pro jištění elektrických obvodů se zařízeními, která nezpůsobují proudové rázy (světelné a zásuvkové obvody atd.)

C (resp. U), dříve také „K“. Nastavení reakce zkratové spouště je v násobku 5 In až 10 In. Slouží především pro jištění elektrických obvodů se zařízeními, která způsobují proudové rázy (žárovkové skupiny, motory atd.)

D (resp. M), dříve také „-----“. Nastavení reakce zkratové spouště je v násobku 10 In až 20 In. Slouží především pro jištění elektrických obvodů se zařízeními, která způsobují vysoké proudové rázy (transformátory, 2-pólové motory, motory s těžkým rozběhem, obvody s velkými indukčnostmi, atd.)