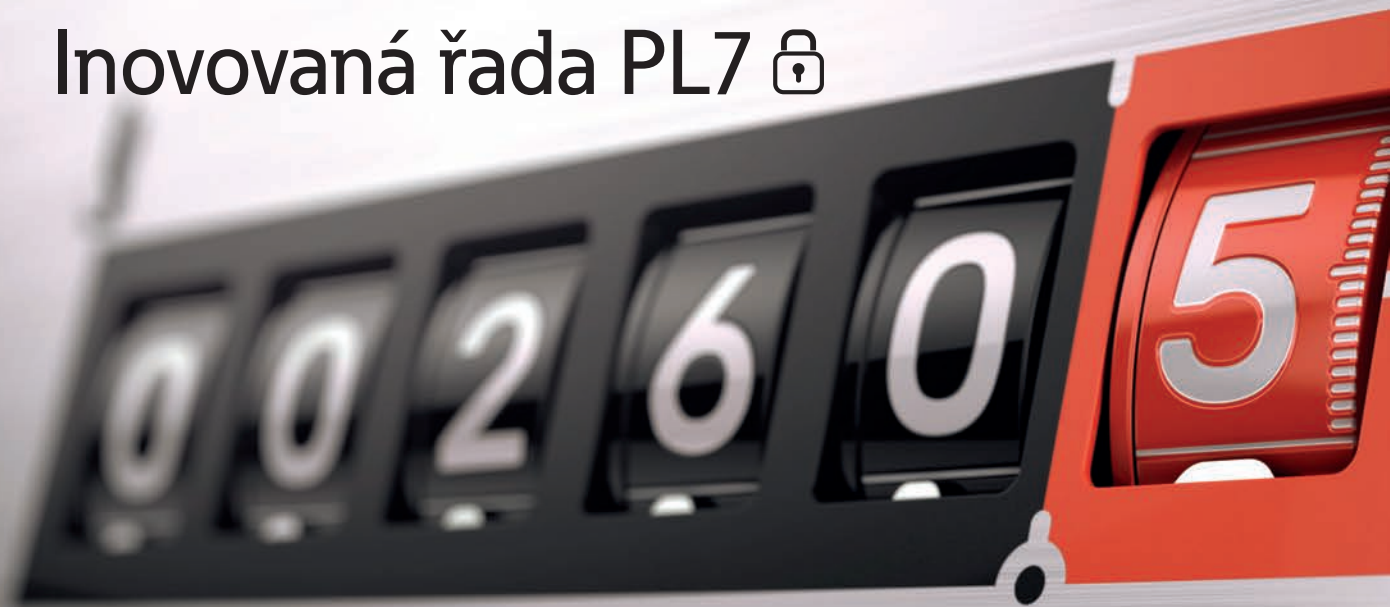
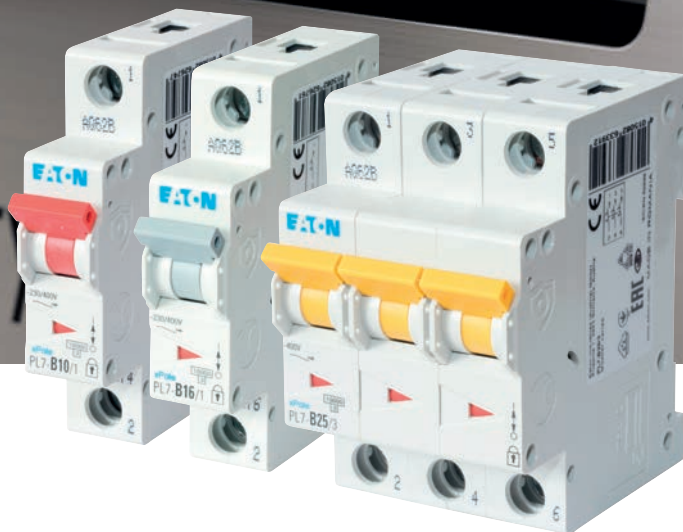
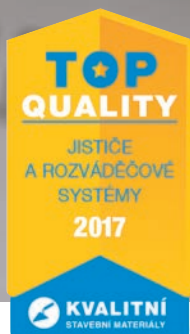


Jističe vhodné před elektroměr Inovovaná řada PL7




KILOWATT - HOUR METER



Powering Business Worldwide



Inovované provedení jističů PL7  **plně vyhovuje** přípojevacím podmínkám distribučních společností ČEZ, E.ON a PRE.

Výčet nejdůležitějších podmínek vztahujících se k hlavním jističům je uveden v tabulce níže:

	TYP JISTIČE	VYPÍNAČÍ SCHOPNOST	NEZÁMĚNNOST OZNAČENÍ
ČEZ Distribuce, a.s. Zdroj: <i>Přípojevací podmínky NN pro osazení měřicích zařízení v odběrných místech napojených z distribuční sítě nízkého napětí platnost od 1. 6. 2015</i>	Hlavní jistič před elektroměrem musí být použit jistič dle ČSN EN 60898-1 s charakteristikou typu B ve jmenovité řadě 6, 10, 13, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80 A.	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.	Jističí prvek musí být opatřen nezáměnným označením jmenovité hodnoty proudu (např. zvláštní barva ovládací páčky nebo originální štítek s popisem parametrů od výrobce) a jeho vypínací charakteristiky.
E.ON Distribuce, a.s. Zdroj: <i>Požadavky na umístění, provedení a zapojení měřicích souprav u zákazníků a malých výroben s přípojevným výkonem do 250 kW připojených k elektrické síti nízkého napětí platnost od 1. 6. 2013</i>	Před elektroměr se musí osadit hlavní jistič odpovídající technickým normám ČSN EN 60898 nebo ČSN EN 60947 s vypínací charakteristikou B a stejným počtem pólů, jako má elektroměr fází.	Jmenovitá vypínací zkratová schopnost jističe před elektroměrem musí být minimálně 10 kA.	Jističí prvek musí být již z výroby opatřen nezáměnným označením jmenovité hodnoty proudu (např. barva ovládací páčky odpovídající hodnotě jističe, barevný terčík na jističi apod.) a jeho vypínací charakteristikou.
PREdistribuce, a.s. Zdroj: <i>Technické podmínky připojení část A – obchodní měření Platnost od 29. 5. 2013</i>	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.		Každý jistič musí být označen trvanlivým způsobem (tj. výrobcem) hodnotou jmenovitého proudu a vypínací charakteristikou.



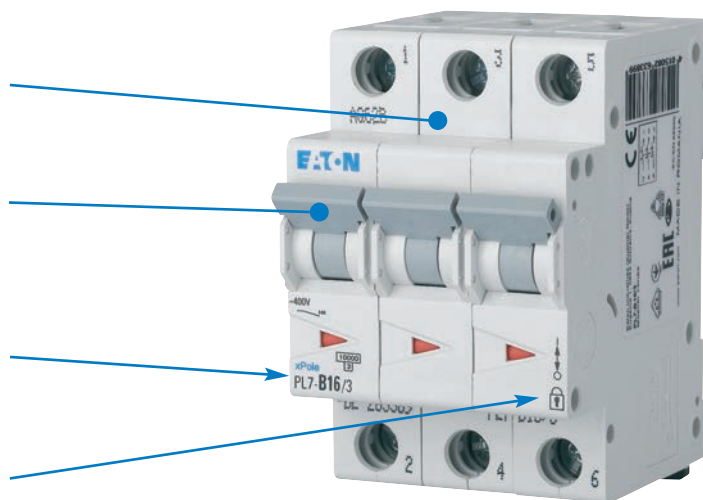
CO SE NEMĚNÍ	CO JE NOVÉHO
 <ul style="list-style-type: none"> • Typové označení a objednáací číslo • Propojovací lišty • Příslušenství • Rozměry a technické parametry 	 <ul style="list-style-type: none"> • Inovované tělo jističe • Barevná ovládací páčka z jednoho kusu materiálu ve všech pólech jističe • Rozpoznávací znak inovovaného provedení 

Inovované tělo jističe dle požadavků distribučních společností

Nezáměnné označení jmenovité hodnoty proudu pomocí barevné páčky z jednoho kusu materiálu ve všech pólech jističe

Nezáměnné označení vypínací charakteristiky nesmazatelným potiskem dle ČSN EN 60898-1

Rozpoznávací znak inovovaného provedení 



Více informací o použití jističů PL7 jako hlavních jističů před elektroměrem lze nalézt na www.EatonElektrotechnika.cz

Eaton Elektrotechnika s.r.o.

Komárovská 2406, 193 00 Praha 9 • Třebovská 480, 562 03 Ústí nad Orlicí • <http://www.eaton.cz>

Eaton Electric s.r.o.

Drieňová 1/B, 821 01 Bratislava • <http://www.eaton.sk>

© 2017 by Eaton Elektrotechnika s.r.o. • Změny vyhrazeny • AH PL7 2017 CZ Ex/Ak (07/17) • Obj. číslo: 999200521 • Platnost od 07/2017

