

Jističe řady AM018xxx

Certifikované řešení pro energetiky

SCHRACK
TECHNIK



Certifikované řešení pro:

- * ČEZ Distribuce, a.s.
- * E.ON Distribuce, a.s.
- * PREDistribuce, a.s.



ONLINE NAKUPOVÁNÍ!

v kanceláři i na cestách s Live Phone Aplikací

HLAVNÍ JISTIČE PŘED ELEKTROMĚŘ

JISTIČE ŘADY AM018xxx

UKAZATEL STAVU KONTAKTŮ ČERVENÁ/ZELENÁ



ZAPNUTO

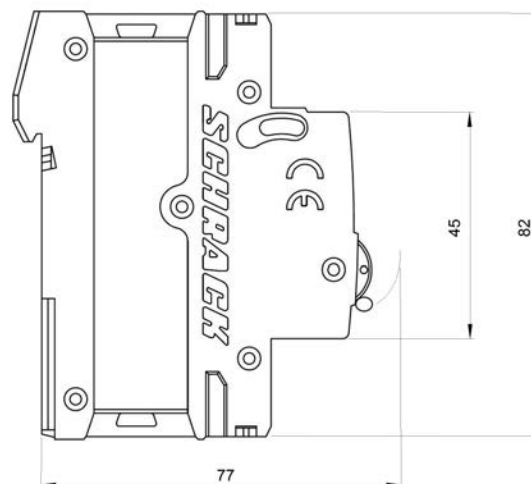
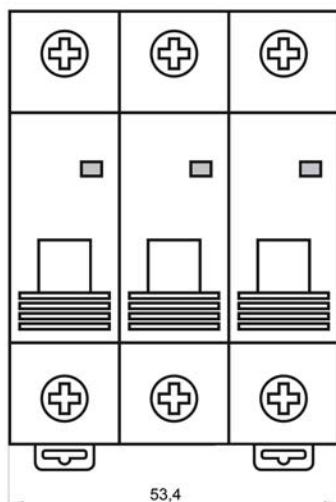
VYPNUTO

MOŽNOST PLOMBOVÁNÍ V POLOZE ZAPNUTO A VYPNUTO



MOŽNOST PLOMBOVÁNÍ

DODATEČNÉ INFORMACE



JISTIČE ŘADY BM018xxx CZ JAKO HLAVNÍ JISTIČE PŘED ELEKTROMĚŘ SPLŇUJÍ POŽADAVKY NÁSLEDUJÍCÍCH ENERGETIK:

■ ČEZ DISTRIBUCE, a .s.

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, 63A.
- 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.
- 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.

■ E.ON DISTRIBUCE, a .s.

Požadavky na umístění, provedení a zapojení měřicích souprav u zákazníků a malých výroben s připojovaným výkonem do 250 kW připojených k elektrické síti nízkého napětí. Platnost od 1. 6. 2013.

- 1) Před elektroměr se musí osadit hlavní jistič odpovídající technickým normám ČSN EN 60 898 anebo ČSN EN 60 947-2 s vypínací charakteristikou B a stejným počtem pólů jako má elektroměr.
- 2) Jmenovitá vypínací zkratová schopnost jističe před elektroměrem musí být minimálně 10 kA
- 3) Jisticí prvek musí být již z výroby opatřen nezáměnným označením jmenovité hodnoty proud (např. barva ovládací páčky odpovídající hodnotě jističe, barevný terčík na jističi apod.) a jeho vypínací charakteristikou.
- 4) E.ON Distribuce, a.s. doporučuje používat hodnoty pro hlavní jistič z této normalizované řady: 10, 13, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63A

■ PREdistribuce, a .s.

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 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 60 898 ed. 2 je 6, 10, 13, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63A

■ ŘEŠENÍ SCHRACK TECHNIK



Přístroje nové řady **AM018xxx** mají označení vypínací schopnosti umístěné vlevo nad ovládací páčkou spolu s údajem I_{cn} dle normy ČSN EN 60898, který je umístěn na pravé boční straně přístroje.



Jističe **AM018xxx** mají celou ovládací páčku z jednoho kusu materiálu, bez jakéhokoliv převleku.



Tělo jističe je vyrobeno ze dvou navzájem snýtovaných dílů, a tudíž neumožňuje záměnu za jinou proudovou hodnotu nebo jinou charakteristiku.

Díky této konstrukci jističů nové řady je zajištěno požadované plombování jističe ve vypnutém či zapnutém stavu.

Vypínací charakteristika a jmenovitý proud I_n

Ukazatel stavu

Vypínací schopnost 10kA

