

## Atlas 12, 400 V

ZPŮSOB PŘIPOJENÍ K DISTRIBUČNÍ SOUSTAVĚ NA HLADINĚ NÍZKÉHO NAPĚTÍ

1-FÁZOVÉ                       3-FÁZOVÉ                      HODNOTA JISTIČE PŘED ELEKTROMĚREM                      A

PŘEVOD MĚŘICÍCH TRANSFORMÁTORŮ PROUDU (MTP)                      A

(vyplňte, jsou-li instalovány a doložte protokol o provedení ověření MTP)

### PŘIPOJOVANÉ ELEKTRICKÉ SPOTŘEBIČE

PŘÍKON SPOTŘEBIČŮ PRO PŘÍZNÁNÍ DVOUTARIFOVÉ DISTRIBUČNÍ SAZBY

Ohřev vody (TUV) – akumulační	kW	Přímotopné topení (nevztahuje se na přenosné přímotopy)	kW
Akumulační topení	kW	Tepelné čerpadlo (příkon pohonu)	<b>4,7</b> kW
Jiné (uved'te)			kW
TEPELNÉ ČERPADLO – specifikace (uved'te, je-li instalováno)		Jmenovitý elektrický příkon	<b>4,7</b> kW
Jmenovité napětí	<b>400</b> V	Tepelný výkon čerpadla	<b>12</b> kW
Ustálený proud	<b>9,24</b> A	Rozběhový proud	<b>3,62</b> A