

Athena 18, 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) Při A7/W35 2,52 kW

Jiné (uved'te) kW

TEPELNÉ ČERPADLO – specifikace (uved'te, je-li instalováno) Jmenovitý elektrický příkon 7,1 kW

Jmenovité napětí 400 V Tepelný výkon čerpadla Při A7/W35 12,85 kW

Ustálený proud 12,1 A Rozběhový proud 4 A