

Diplomat Optimum G3 10, 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) **5,1** kW

Jiné (uved'te) kW

TEPELNÉ ČERPADLO – specifikace (uved'te, je-li instalováno) Jmenovitý elektrický příkon **5,1** kW

Jmenovité napětí **400** V Tepelný výkon čerpadla **Při B0W35 10,2** kW

Ustálený proud **10,33** A Rozběhový proud **11** A