

Diplomat Duo Optimum G3 17, 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)	8,6 kW
Jiné (uved'te)			kW
TEPELNÉ ČERPADLO – specifikace (uved'te, je-li instalováno)		Jmenovitý elektrický příkon	8,6 kW
Jmenovité napětí	400 V	Tepelný výkon čerpadla	Při BOW35 17,2 kW
Ustálený proud	17,39 A	Rozběhový proud	30 A