

ATEC 13, 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	2,8 kW
Jiné (uveďte)				kW
TEPELNÉ ČERPADLO – specifikace (uveďte, je-li instalováno)		Jmenovitý elektrický příkon		4,5 kW
Jmenovité napětí	400 V	Tepelný výkon čerpadla	Při A7/W35	12,3 kW
Ustálený proud	9,51 A	Rozběhový proud		17 A