

## ATEC 11, 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	2,4 kW
Jiné (uveďte)				kW
TEPELNÉ ČERPADLO – specifikace (uveďte, je-li instalováno)		Jmenovitý elektrický příkon		3,5 kW
Jmenovité napětí	400 V	Tepelný výkon čerpadla	Při A7/W35	11,1 kW
Ustálený proud	7,34 A	Rozběhový proud		18 A