

## ATEC 16, 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                      3,7 kW

Jiné (uveďte)                      kW

TEPELNÉ ČERPADLO – specifikace (uveďte, je-li instalováno)                      Jmenovitý elektrický příkon                      5,3 kW

Jmenovité napětí                      400 V                      Tepelný výkon čerpadla                      Při A7/W35                      15,2 kW

Ustálený proud                      11,34 A                      Rozběhový proud                      18 A