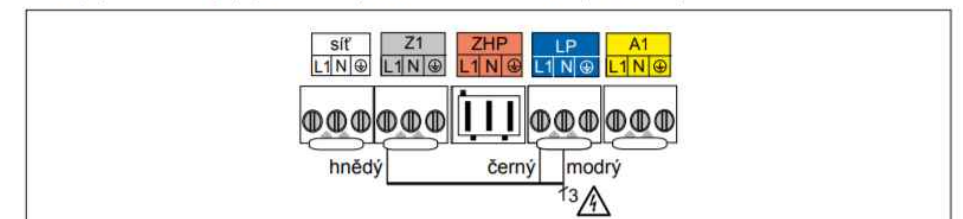


OBRÁZEK Č.1 - ZAPOJENÍ TROJCESTNÉHO VENTILU:

5.11.8 Připojení třicestného přepínacího ventilu vytápění/ohřev vody (230 VAC; max. 1,5 A)

- Připojovací kabel prostrčte kabelovou svorkou a upevněte jej.
- Připojovací kabel připojte na svorky LP a na svorku L1 v Z1 (trvalá fáze).



5.17 Připojení třicestného přepínacího ventilu vytápění/ohřev vody

LEGENDA REGULACE - STÍNĚNÝ VODIČ:

- 2-ŽILOVÝ VODIČ
- 2x \varnothing 0,5 mm² DO DÉLKY 15 m
 - 2x \varnothing 0,75 mm² V ROZMEZÍ DÉLKY 15-50 m
 - 2x \varnothing 1 mm² NAD DÉLKU 50 m

3-ŽILOVÝ VODIČ

- 3x \varnothing 1 mm²

4-ŽILOVÝ VODIČ

- 4x \varnothing 1 mm²

LEGENDA REGULACE - NAPOJENÍ K MODULŮM:

- S/SKP - PŘIPOJENÍ NA REGULÁTOR "S" / NA SVORKU "SKP"
- 3 - PŘIPOJENÍ POMOCÍ 3-ŽILOVÉHO VODIČE

TOTO JE NÁVRHOVÉ SCHÉMA VYUŽÍVAJÍCÍ KOMPONENTY WOLF. POKUD BUDOU PROVEDENY ZMĚNY ZAPOJENÍ NEBO TECHNOLOGIE, NEMUSÍ ZAŘÍZENÍ PRACOVAT KOREKTNĚ. VEŠKERÉ ZMĚNY ZAPOJENÍ JE TŘEBA KONZULTOVAT S TECHNICKÝM ODDĚLENÍM FIRMY WOLF ČESKÁ REPUBLIKA, SLOVENSKÁ REPUBLIKA. SCHÉMA NENÍ AUTORIZOVANOU PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.

WOLF
vytápění • větrání • klimatizace

HYDRAULICKÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ:
NÁSTĚNNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL CGB-2 55, ZÁSOBNIKOVÝ OHŘÍVAČ
VODY CSW-120 A PŘÍMÝ OKRUH

ČÍSLO SCHÉMATU: CGB-2_024_01_01_0_01

verze 2015_27_04