

Zapojení svorek, spínačů a čidel



BMS připojení na komplexní systém řízení budovy
(Building Management System)

NET síťové připojení

J4 svorky Vent-wise

S/W1 při zapojení zkratosvorky na kontakty 3-4
S/W2 jsou vstupy určeny pro beznapěťové kontakty
S/W3 pro vstup od čidla mezi svorky + a -

SW4 beznápeťový kontakt pro vstup od čidla mezi
SW5 svorky + a -

P1 0-10 V připojení poměrového čidla 0-10 V, mezi
P2 0-10 V svorkami S a - (vstup); napájení čidla 24 V
 mezi svorkami + a - (výstup)

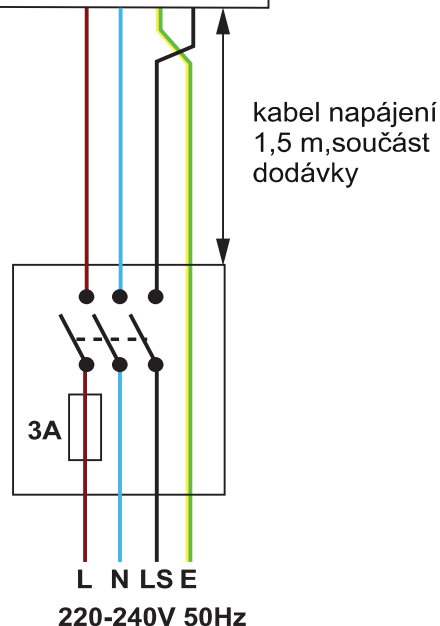
LED 5 V řídící signál LED mezi svorkami + a -

L napájení fáze, 220-240 V AC, 50 Hz

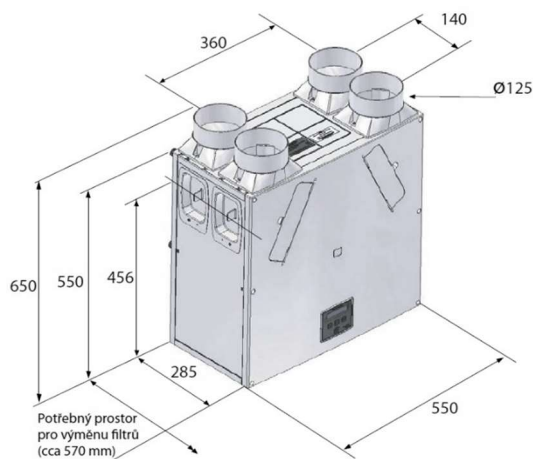
N napajanje, 220-240 V AC, 50 Hz

zemnění vodič PE, ochranný vodič v síti TN-S

LS ovládací fáze, 220-240 V AC, 50 Hz



Rozměrové schéma



Označení vstupů a výstupů jednotky

