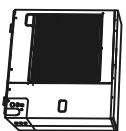
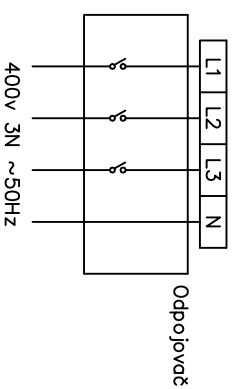


ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ SYSTÉMU – ZNP – SYSTÉM 3

U-4LE2E8



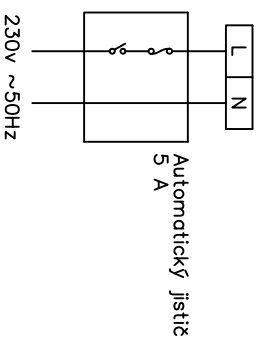
Provozní proud : 4,17A
 Příkon : 2,69kW
 Pojistka : 15 A



3.4.1

S-28MK2E5B

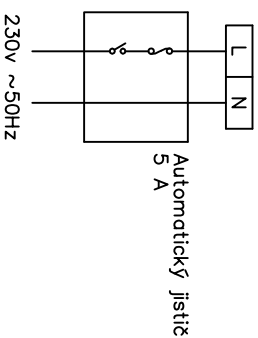
Provozní proud : 0,23 A
Příkon : 25 W



3.4.4

S-22MK2E5B

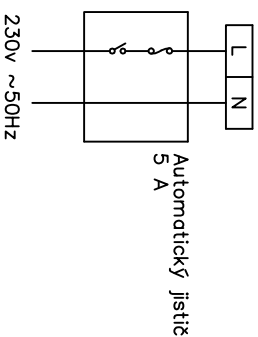
Provozní proud : 0,21 A
 Příkon : 25 W



3.4.6

S-28MK2E5B

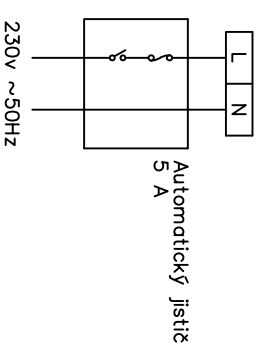
Provozní proud : 0,23 A
 Příkon : 25 W



3.4.8

S-22MK2E5E

Provozní proud : 0,21 A
 Příkon : 25 W



Projekt System		MU Habartov System 3	
Model	Typ	Kód	Množ.
Dodatečné ngpín chladiwa R410A	Dodatečné ngpín chladiwa R410A		0,00 kg
U-4LE2E8	Venkovní jednotka		1
S-28MK2E5B	Nástěnná jednotka (MK2)		2
CZ-RWS3	Bezdrátový dálkový ovladač		1
S-22MK2E5B	Nástěnná jednotka (MK2)		2
CZ-RWS3	Bezdrátový dálkový ovladač		1
CZ-RWS3	Bezdrátový dálkový ovladač		1
CZ-RWS3	Bezdrátový dálkový ovladač		1

Vyracoval : Jakub Stejskal		Vedoucí projektu : Ing. Šárka Dubská		Autorizace :		Paré :	
Kreslil : Jakub Stejskal		Odpovědný projektant části ÚT : Pavel Stejskal AT					
Investor : Město Habartov, nám.Přátelství 112, 359 07, Habartov							
Slovo : Rekonstrukce budovy MÚ Habartov							
Lokalita : Habartov		Formát : A3		Datum : 03/2025			
Část : Zařízení pro vytápění a chlazení		Stupeň: PDPS		Číslo zakázky : 0202025			
Obsah : Elektrické napájení systémů – 3NP – systém 3		Měřítko : 1:50		Číslo přílohy : D.1.2.4-22			