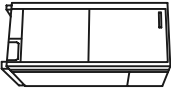
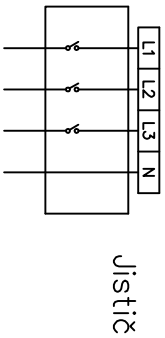


# NAPÁJECÍ VEDENÍ SYSTÉMU

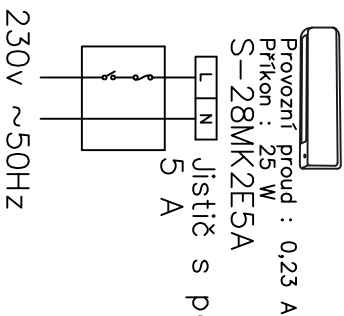
U–8ME2E8



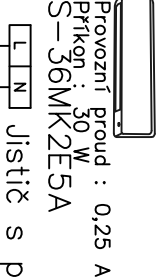
Provozní proud : 10,2A  
Příkon : 6,57kW  
Pojistka : 20 A



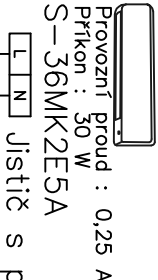
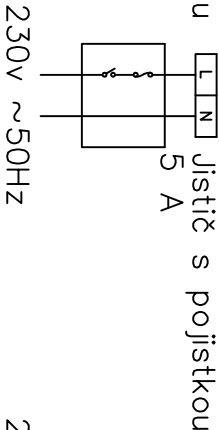
400v 3N ~50Hz



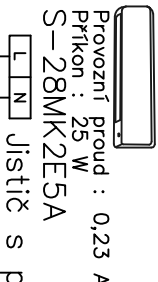
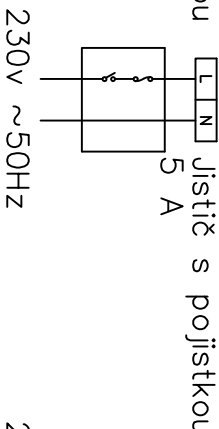
Provozní proud : 0,23 A  
Příkon : 25 W  
S–28MK2E5A



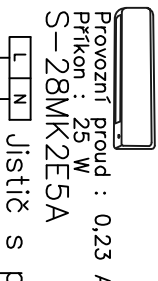
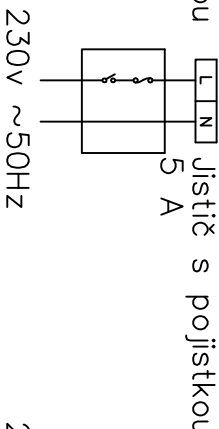
Provozní proud : 0,25 A  
Příkon : 30 W  
S–36MK2E5A



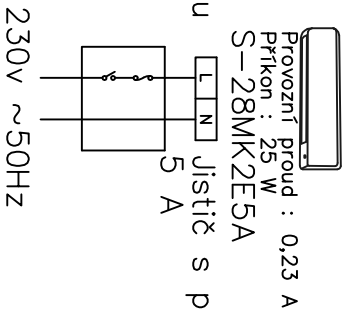
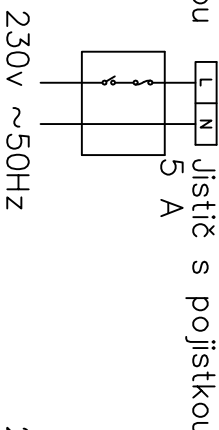
Provozní proud : 0,25 A  
Příkon : 30 W  
S–36MK2E5A



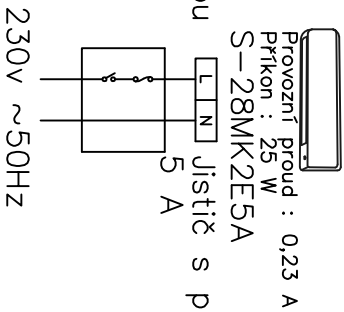
Provozní proud : 0,23 A  
Příkon : 25 W  
S–28MK2E5A



Provozní proud : 0,23 A  
Příkon : 25 W  
S–28MK2E5A



Provozní proud : 0,23 A  
Příkon : 25 W  
S–28MK2E5A



Provozní proud : 0,23 A  
Příkon : 25 W  
S–28MK2E5A

jistič s pojistkou

HIP	Odd. - projektant části TZB		Vypracoval	
Ing. Ivo Horych	Pavel Stejskal		Jakub Stejskal	
	AT 0300714			
Investor: Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21, 360 20 Karlovy Vary				
Kraj:	Karlovarský	MÚ: Karlovy Vary	StÚ: Karlovy Vary	
Název:	Vybavení klimatizačním systémem kanceláří vedení KV Arény v prostorách tréninkové haly-2.patro			
Lokalita akce	p.p.č. 138/8, k.ú. Tuhnice			
Stavba - objekt - ÚT				
NAPÁJECÍ VEDENÍ SYSTÉMU				
			Účel	DSP
			Datum	04/19
			Číslo zak.: OB139-31204/2019	
Formát			A3	
Kótováno			mm	
Měřítko			1:50	
Číslo			D1.4a6	