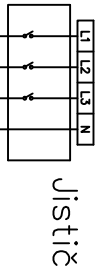


NAPÁJECÍ VEDENÍ SYSTÉMU

U-10ME2E8



Provozní proud : 14,5A
Příkon : 9,14kW
Pojistka : 25 A



400v 3N ~50Hz

Provozní proud : 0,21 A Provozní proud : 0,23 A Provozní proud : 0,23 A Provozní proud : 0,23 A
Příkon : 25 W Příkon : 25 W Příkon : 25 W Příkon : 25 W



S-22MK2E5A

S-28MK2E5A

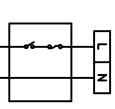
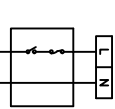
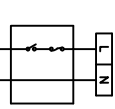
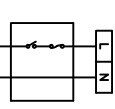
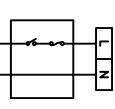
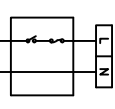
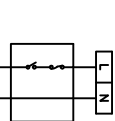
S-28MK2E5A

S-28MK2E5A

S-28MK2E5A

S-28MK2E5A

S-28MK2E5A



jistič s pojistkou jistič s pojistkou jistič s pojistkou jistič s pojistkou jistič s pojistkou jistič s pojistkou jistič s pojistkou

5 A 5 A 5 A 5 A 5 A 5 A 5 A

230v ~50Hz

230v ~50Hz

230v ~50Hz

230v ~50Hz

230v ~50Hz

230v ~50Hz

230v ~50Hz

Provozní proud : 0,23 A Provozní proud : 0,21 A Provozní proud : 0,32 A Provozní proud : 0,51 A
Příkon : 25 W Příkon : 25 W Příkon : 30 W Příkon : 55 W

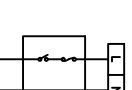
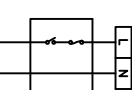
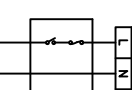
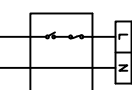


S-28MK2E5A

S-22MK2E5A

S-45MK2E5A

S-73MK2E5A



jistič s pojistkou jistič s pojistkou jistič s pojistkou jistič s pojistkou

5 A

5 A

5 A

5 A

230v ~50Hz

230v ~50Hz

230v ~50Hz

230v ~50Hz

HIP	Odp. projektant části TZB	Vypracoval	Účel
Ing. Ivo Horých	Pavel Stejskal	Jakub Stejskal	DSP
	AT 0300714		Datum
Investor: Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21, 360 20 Karlovy Vary			08/18
Kraj:	Karlovarský	MÚ: Karlovy Vary	Stú: Karlovy Vary
Název:		Tréninková hala KV Arény	
		Klimatizace kanceláří hokejového klubu	
		objekt na p.p.č. - 138/8, k.ú. Tuhňice	
Lokalita akce	p.p.č. 138/8, k.ú. Tuhňice	Kótováno	mm
		Měřítiko	1:50
Stavba - objekt - ÚT		Číslo	
NAPÁJECÍ VEDENÍ SYSTÉMU		D1.4a6	