

TABULKA PRVKŮ

		ROZVADĚČE A RACKY	
UMÍSTĚNÍ	ROZVADĚČ	POPIS	TYP/SKRÍŇ
02.24	R_VZT11	Stávající rozvaděč MaR	X

# TABULKA PRVKŮ

		TECHNOLOGIE, MĚŘENÍ A REGULACE										
MÍSTNOST	TECHNOLOGIE	OZNAČENÍ PRVKU	OZNAČENÍ KABELU/OZNAČENÍ SBĚRNICE	ČÁST TECHNOLOGIE	FUNKCE/PRVEK	TYP VSTUPU/VÝSTUPU	UPŘESNĚNÍ	TYP KABELU	DÉLKA KABELU	UKONČENÍ KABELU	NAPĚTÍ	ZAKRESLENO
			0					0	435			
2.14	VZT	5.03a	MaR_z5.03a_1	VZT	VZT klapka	ovládání	24VDC/0-10V	JY(st)Y 2x2x0,8	50	R_VZT11	24VDC	půdorys MAR
2.14	VZT	5.03b	MaR_z5.03b_1	VZT	VZT klapka	ovládání	24VDC/0-10V	JY(st)Y 2x2x0,8	50	R_VZT11	24VDC	půdorys MAR
2.12	VZT	5.03	MaR_z5.03_1.1	VZT	Ventilátor	napájení		CYKY-J 3x1,5	45	R_VZT11	230VAC	půdorys MAR
2.12	VZT	5.03	MaR_z5.03_1.2	VZT	Ventilátor	ovládání	0-10V	JY(st)Y 2x2x0,8	45	R_VZT11		půdorys MAR
2.12	VZT		MAR_2.12_1	VZT	Boost tlačítko	snímání	bezpotenciálový kontakt	JY(st)Y 2x2x0,8	40	R_VZT11		půdorys MAR
2.12	VZT		MAR_2.12_2	VZT	Čidlo průtoku vzduchu	snímání	24VDC/Modbus	JY(st)Y 2x2x0,8	45	R_VZT11	24VDC	půdorys MAR
2.20	VZT		MaR_02.20_1	VZT	Čidlo úniku chladiva	snímání	24VDC/kontkat	JY(st)Y 2x2x0,8	20	R_VZT11	24VDC	půdorys MAR
2.21	VZT	5.2	KL5.2	VZT	klapka přívodního vzduchu	ovládání	24VDC/0-10V	JY(st)Y 2x2x0,8	20	R_VZT11	24VDC	schéma R_VZT11
2.21	VZT	5.2	MV5.2a	VZT	EC ventilátor	napájení		CYKY-J 3x2,5	20	R_VZT11	230VAC	schéma R_VZT11
2.21	VZT	5.2	MV5.2b	VZT	EC ventilátor	ovládání	0-10V	JY(st)Y 2x2x0,8	20	R_VZT11		schéma R_VZT11
2.21	VZT	5.2	MV5.2c	VZT	EC ventilátor	snímání	2x kontakt	JY(st)Y 2x2x0,8	20	R_VZT11		schéma R_VZT11
2.21	VZT	5.2	SP5.2	VZT	Snímač diferenčního tlaku	snímání	kontakt	JY(st)Y 2x2x0,8	20	R_VZT11		schéma R_VZT11
2.18	VZT	12A.02	Modbus 12A.02	VZT	Rozhraní Modbus	komunikace		JY(st)Y 2x2x0,8	40	R_VZT11		schéma R_VZT11