

Teplořtý														
Po	KKS	Sig	Popis	Signál	Oblast	Rozsah	Popis	Vyr	Typ	Dod	Popis	Vyr	Typ	Nastaveno
1	00GMA15CT001	XQ50	T OdpadVo Expd	4 - 20 mA	KOND	0	150 Odpor Tepi (D4)	Rössel	2xPT100L=375mm	ABB	Prevk Tepi v Hlave	H&B	TS11	0 150 °C
2	00GMA40CT001	XQ50	T OdpadVo	4 - 20 mA	KOND	0	100 Odpor Tepi (D4)	Rössel	2xPT100L=375mm	ABB	Prevk Tepi v Hlave	H&B	TS11	0 100 °C
3	00LBA80CT001	XQ50	T VTPar Sbern	4 - 20 mA	VO PAR	0	600 Termoci (D4)	Rössel	2xN1CR-N1L=435	ABB	Prevk Tepi v Hlave	H&B	TS11	0 600 °C
4	00LBA80CT010	XQ50	T VTPar Sbern	4 - 20 mA	VO PAR	0	600 Termoci (D4)	Rössel	2xN1CR-N1L=435	ABB	Prevk Tepi v Hlave	H&B	TS11	0 600 °C
5	00LBA80CT020	XQ50	T VTPar Sbern	4 - 20 mA	VO PAR	0	600 Termoci (D4)	Rössel	2xN1CR-N1L=435	ABB	Prevk Tepi v Hlave	H&B	TS11	0 600 °C
6	00LBA82CT001	XQ50	T pred Redukřian RezOhr	4 - 20 mA	VO PAR	0	600 Termoci (D4)	Rössel	2xN1CR-N1L=435	ABB	Prevk Tepi v Hlave	H&B	TS11	0 600 °C
7	00LBA84CT001	XQ50	T Par pred NajRedukřian	4 - 20 mA	VO PAR	0	600 Termoci (D4)	Rössel	2xN1CR-N1L=435	ABB	Prevk Tepi v Hlave	H&B	TS11	0 600 °C
8	00LBA99CT099	XG11	T para	Kontakt 48 V s Hildanim	VO PAR									
9	00LBG50CT001	XQ50	T za RS PomParExtOdb	4 - 20 mA	VO PAR	0	300 Termoci (D4)	Rössel	2xN1CR-N1L=375	ABB	Prevk Tepi v Hlave	H&B	TS11	0 300 °C
10	00LBG50CT351	XQ50	T Pary RS PomParExtOdb	4 - 20 mA	VO PAR	0	250 Termoci (D4)	Rössel	2xN1CR-N1L=375	ABB	Prevk Tepi v Hlave	H&B	TS11	0 300 °C
11	00LBG80CT001	XQ50	T PomPar Sbern	4 - 20 mA	VO PAR	0	300 Termoci (D4)	Rössel	2xN1CR-N1L=375	ABB	Prevk Tepi v Hlave	H&B	TS11	0 300 °C
12	00LBG81CT001	XQ50	T PomPar 80	4 - 20 mA	VO PAR	0	400 Termoci (D4)	Rössel	2xN1CR-N1L=435	ABB	Prevk Tepi v Hlave	H&B	TS11	0 400 °C
13	00LBG81CT050	XQ50	T PomPar 80	4 - 20 mA	VO PAR	0	400 Termoci (D4)	Rössel	2xN1CR-N1L=435	ABB	Prevk Tepi v Hlave	H&B	TS11	0 400 °C
14	00LBG83CT001	XQ50	T PomPar 90	4 - 20 mA	VO PAR	0	400 Termoci (D4)	Rössel	2xN1CR-N1L=435	ABB	Prevk Tepi v Hlave	H&B	TS11	0 400 °C
15	00LBG83CT050	XQ50	T PomPar 90	4 - 20 mA	VO PAR	0	400 Termoci (D4)	Rössel	2xN1CR-N1L=435	ABB	Prevk Tepi v Hlave	H&B	TS11	0 400 °C
16	00NAA80CT001	XQ50	T za RS RezOhrTopVo	4 - 20 mA	VO PAR	0	400 Termoci (D4)	Rössel	2xN1CR-N1L=435	ABB	Prevk Tepi v Hlave	H&B	TS11	0 400 °C
17	00NAA80CT050	XQ50	T za RS RezOhrTopVo	4 - 20 mA	VO PAR	0	400 Termoci (D4)	Rössel	2xN1CR-N1L=435	ABB	Prevk Tepi v Hlave	H&B	TS11	0 400 °C
18	00NAA81CT001	XQ50	T Par za NajRedukřian	4 - 20 mA	VO PAR	0	400 Termoci (D4)	Rössel	2xN1CR-N1L=435	ABB	Prevk Tepi v Hlave	H&B	TS11	0 400 °C
19	00NAA81CT050	XQ50	T Par za NajRedukřian	4 - 20 mA	VO PAR	0	400 Termoci (D4)	Rössel	2xN1CR-N1L=435	ABB	Prevk Tepi v Hlave	H&B	TS11	0 400 °C
20	00NAB85CT001	XQ50	T Odikond RezOhrTopVo	4 - 20 mA	KOND	0	120 Odpor Tepi (D4)	Rössel	2xPT100L=375mm	ABB	Prevk Tepi v Hlave	H&B	TS11	0 120 °C
21	00NDA40CT301	XQ50	T TopVo pred Vysř Rozd	4 - 20 mA	DALKTOP	0	200 Odpor Tepi (D4)	Rössel	2xPT100L=375mm	ABB	Prevk Tepi v Hlave	H&B	TS11	0 200 °C
22	00NDA40CT302	XQ50	T TopVo pred Vysř Rozd	4 - 20 mA	DALKTOP	0	200 Odpor Tepi (D4)	Rössel	2xPT100L=375mm	ABB	Prevk Tepi v Hlave	H&B	TS11	0 200 °C
23	00NDA40CT303	XQ50	T TopVo pred Vysř Rozd	4 - 20 mA	DALKTOP	0	200 Odpor Tepi (D4)	Rössel	2xPT100L=375mm	ABB	Prevk Tepi v Hlave	H&B	TS11	0 200 °C
24	00NDB10CT001	XQ50	T TopVo Sit Vratřk	4 - 20 mA	DALKTOP	0	200 Odpor Tepi (D4)	Rössel	2xPT100L=375mm	ABB	Prevk Tepi v Hlave	H&B	TS11	0 200 °C
25	00NDB10CT002	XQ50	T TopVo Sit Vratřk	4 - 20 mA	DALKTOP	0	200 Odpor Tepi (D4)	Rössel	2xPT100L=375mm	ABB	Prevk Tepi v Hlave	H&B	TS11	0 200 °C
26	00NDC11CT001	XQ50	T VinUMot CerpTopVo 11	4 - 20 mA	DALKTOP	0	150 Tepl Vin(Cizi Snim)		PT100	ABB	Prevk Tepi v SSK	H&B	TS11	0 150 °C
27	00NDC11CT002	XQ50	T VinUMot CerpTopVo 11	4 - 20 mA	DALKTOP	0	150 Tepl Vin(Cizi Snim)		PT100	ABB	Prevk Tepi v SSK	H&B	TS11	0 150 °C
28	00NDC11CT003	XQ50	T VinUMot CerpTopVo 11	4 - 20 mA	DALKTOP	0	150 Tepl Vin(Cizi Snim)		PT100	ABB	Prevk Tepi v SSK	H&B	TS11	0 150 °C
29	00NDC11CT004	XQ50	T VinUMot CerpTopVo 11	4 - 20 mA	DALKTOP	0	150 Tepl Vin(Cizi Snim)		PT100	ABB	Prevk Tepi v SSK	H&B	TS11	0 150 °C
30	00NDC11CT005	XQ50	T VinUMot CerpTopVo 11	4 - 20 mA	DALKTOP	0	150 Tepl Vin(Cizi Snim)		PT100	ABB	Prevk Tepi v SSK	H&B	TS11	0 150 °C
31	00NDC11CT006	XQ50	T VinUMot CerpTopVo 11	4 - 20 mA	DALKTOP	0	150 Tepl Vin(Cizi Snim)		PT100	ABB	Prevk Tepi v SSK	H&B	TS11	0 150 °C
32	00NDC11CT021	XQ50	T OdtkořSpoj 11	4 - 20 mA	DALKTOP	0								
33	00NDC12CT001	XQ50	T VinUMot CerpTopVo 12	4 - 20 mA	DALKTOP	0	150 Tepl Vin(Cizi Snim)		PT100	ABB	Prevk Tepi v SSK	H&B	TS11	0 150 °C
34	00NDC12CT002	XQ50	T VinUMot CerpTopVo 12	4 - 20 mA	DALKTOP	0	150 Tepl Vin(Cizi Snim)		PT100	ABB	Prevk Tepi v SSK	H&B	TS11	0 150 °C
35	00NDC12CT003	XQ50	T VinUMot CerpTopVo 12	4 - 20 mA	DALKTOP	0	150 Tepl Vin(Cizi Snim)		PT100	ABB	Prevk Tepi v SSK	H&B	TS11	0 150 °C
36	00NDC12CT004	XQ50	T VinUMot CerpTopVo 12	4 - 20 mA	DALKTOP	0	150 Tepl Vin(Cizi Snim)		PT100	ABB	Prevk Tepi v SSK	H&B	TS11	0 150 °C
37	00NDC12CT005	XQ50	T VinUMot CerpTopVo 12	4 - 20 mA	DALKTOP	0	150 Tepl Vin(Cizi Snim)		PT100	ABB	Prevk Tepi v SSK	H&B	TS11	0 150 °C
38	00NDC12CT006	XQ50	T VinUMot CerpTopVo 12	4 - 20 mA	DALKTOP	0	150 Tepl Vin(Cizi Snim)		PT100	ABB	Prevk Tepi v SSK	H&B	TS11	0 150 °C
39	00NDC12CT021	XQ50	T OdtkořSpoj 12	4 - 20 mA	DALKTOP	0								
40	00NDC13CT001	XQ50	T VinUMot CerpTopVo 13	4 - 20 mA	DALKTOP	0	150 Tepl Vin(Cizi Snim)		PT100	ABB	Prevk Tepi v SSK	H&B	TS11	0 150 °C
41	00NDC13CT002	XQ50	T VinUMot CerpTopVo 13	4 - 20 mA	DALKTOP	0	150 Tepl Vin(Cizi Snim)		PT100	ABB	Prevk Tepi v SSK	H&B	TS11	0 150 °C

42	00NDNC13CT003	XQ50	T VinWMot	CerpTopVo 13	4 - 20 mA	DALKTOP	0	150	Tepi Vin(Cizi Snim)		PT100	KSB	Prevk Tepi v SSK	H&B	TS11	0	150 °C
43	00NDNC13CT004	XQ50	T VinUMot	CerpTopVo 13	4 - 20 mA	DALKTOP	0	150	Tepi Vin(Cizi Snim)		PT100	KSB	Prevk Tepi v SSK	H&B	TS11	0	150 °C
44	00NDNC13CT005	XQ50	T VinWMot	CerpTopVo 13	4 - 20 mA	DALKTOP	0	150	Tepi Vin(Cizi Snim)		PT100	KSB	Prevk Tepi v SSK	H&B	TS11	0	150 °C
45	00NDNC13CT006	XQ50	T VinWMot	CerpTopVo 13	4 - 20 mA	DALKTOP	0	150	Tepi Vin(Cizi Snim)		PT100	KSB	Prevk Tepi v SSK	H&B	TS11	0	150 °C
46	00NDNC13CT021	XQ50	T OdkoiSpoj 13		4 - 20 mA	DALKTOP	0	150				KSB	Prevk Tepi v SSK	H&B	TS11	0	150 °C
47	00NDNC14CT001	XQ50	T VinUMot	CerpTopVo 14	4 - 20 mA	DALKTOP	0	150	Tepi Vin(Cizi Snim)		PT100	KSB	Prevk Tepi v SSK	H&B	TS11	0	150 °C
48	00NDNC14CT002	XQ50	T VinVMot	CerpTopVo 14	4 - 20 mA	DALKTOP	0	150	Tepi Vin(Cizi Snim)		PT100	KSB	Prevk Tepi v SSK	H&B	TS11	0	150 °C
49	00NDNC14CT003	XQ50	T VinWMot	CerpTopVo 14	4 - 20 mA	DALKTOP	0	150	Tepi Vin(Cizi Snim)		PT100	KSB	Prevk Tepi v SSK	H&B	TS11	0	150 °C
50	00NDNC14CT004	XQ50	T VinUMot	CerpTopVo 14	4 - 20 mA	DALKTOP	0	150	Tepi Vin(Cizi Snim)		PT100	KSB	Prevk Tepi v SSK	H&B	TS11	0	150 °C
51	00NDNC14CT005	XQ50	T VinVMot	CerpTopVo 14	4 - 20 mA	DALKTOP	0	150	Tepi Vin(Cizi Snim)		PT100	KSB	Prevk Tepi v SSK	H&B	TS11	0	150 °C
52	00NDNC14CT006	XQ50	T VinWMot	CerpTopVo 14	4 - 20 mA	DALKTOP	0	150	Tepi Vin(Cizi Snim)		PT100	KSB	Prevk Tepi v SSK	H&B	TS11	0	150 °C
53	00NDNC14CT021	XQ50	T OdkoiSpoj 14		4 - 20 mA	DALKTOP	0	150					Prevk Tepi v SSK	H&B	TS11	0	150 °C
54	00NDK00CT001	XQ50	T TopVo	Dekarbo Nadr	4 - 20 mA	DALKTOP	0	160	T TopVo		2xPT100		PI-021			-30	200 °C
55	00PAB11CT001	XQ50	T ChiaVo	za CerpChiaVo10	4 - 20 mA	CHLADVO	0	100	Odpot Tepi (D4)	Rössel	2xPT100/L=3/75mm	ABB	Prevk Tepi v Hlave	H&B	TS11	0	100 °C
56	00PAB12CT001	XQ50	T ChiaVo	za CerpChiaVo20	4 - 20 mA	CHLADVO	0	100	Odpot Tepi (D4)	Rössel	2xPT100/L=3/75mm	ABB	Prevk Tepi v Hlave	H&B	TS11	0	100 °C
57	00PAB41CT010	XQ50	T Vst ChiaVo	Vz 10	4 - 20 mA	CHLADVO	0	100	Odpot Tepi (D4)	Rössel	2xPT100/L=3/75mm	ABB	Prevk Tepi v Hlave	H&B	TS11	0	100 °C
58	00PAB42CT010	XQ50	T Vst ChiaVo	Vz 20	4 - 20 mA	CHLADVO	0	100	Odpot Tepi (D4)	Rössel	2xPT100/L=3/75mm	ABB	Prevk Tepi v Hlave	H&B	TS11	0	100 °C
59	00PAD10CT010	XQ50	T Chia Vz 10		4 - 20 mA	CHLADVO	0	100	Odpot Tepi (D4)	Rössel	2xPT100/L=3/75mm	ABB	Prevk Tepi v Hlave	H&B	TS11	0	100 °C
60	00PAD20CT010	XQ50	T Chia Vz 20		4 - 20 mA	CHLADVO	0	100	Odpot Tepi (D4)	Rössel	2xPT100/L=3/75mm	ABB	Prevk Tepi v Hlave	H&B	TS11	0	100 °C
61	00PAR10CT001	XQ50	T PumyslVo		4 - 20 mA	KOND	0	50	Odpot Tepi (D4)	Rössel	2xPT100/L=3/75mm	ABB	Prevk Tepi v Hlave	H&B	TS11	0	50 °C
62	00PBR10CT001	XQ50	T ChiaVo		4 - 20 mA	CHLADVO	0	100	Odpot Tepi (D4)	Rössel	2xPT100/L=3/75mm	ABB	Prevk Tepi v Hlave	H&B	TS11	0	100 °C
63	00SAHE50CT001	XQ50	T VneVz		4 - 20 mA	K80	-30	50	Odpot Tepi Mistnst	Rössel	PT100	ABB	Prevk Tepi v Hlave	H&B	TS11	-30	70 °C
64	08LAS10CT001	XQ50	T VinUMot	NouzCerpNapVo	4 - 20 mA	VO PAR	0	150	Tepi Vin(Cizi Snim)		PT100	KSB	Prevk Tepi v SSK	H&B	TS11	0	150 °C
65	08LAS10CT002	XQ50	T VinVMot	NouzCerpNapVo	4 - 20 mA	VO PAR	0	150	Tepi Vin(Cizi Snim)		PT100	KSB	Prevk Tepi v SSK	H&B	TS11	0	150 °C
66	08LAS10CT003	XQ50	T VinWMot	NouzCerpNapVo	4 - 20 mA	VO PAR	0	150	Tepi Vin(Cizi Snim)		PT100	KSB	Prevk Tepi v SSK	H&B	TS11	0	150 °C
67	08LAS10CT004	XQ50	T VinUMot	NouzCerpNapVo	4 - 20 mA	VO PAR	0	150	Tepi Vin(Cizi Snim)		PT100	KSB	Prevk Tepi v SSK	H&B	TS11	0	150 °C
68	08LAS10CT005	XQ50	T VinVMot	NouzCerpNapVo	4 - 20 mA	VO PAR	0	150	Tepi Vin(Cizi Snim)		PT100	KSB	Prevk Tepi v SSK	H&B	TS11	0	150 °C
69	08LAS10CT006	XQ50	T VinWMot	NouzCerpNapVo	4 - 20 mA	VO PAR	0	150	Tepi Vin(Cizi Snim)		PT100	KSB	Prevk Tepi v SSK	H&B	TS11	0	150 °C
70	08NDA10CT001	XQ50	T TopVo	za RezOhrTopVo	4 - 20 mA	DALKTOP	0	200	Odpot Tepi (D4)	Rössel	2xPT100/L=3/75mm	ABB	Prevk Tepi v Hlave	H&B	TS11	0	200 °C
71	08NDA10CT002	XQ50	T TopVo	za RezOhrTopVo	4 - 20 mA	DALKTOP	0	200	Odpot Tepi (D4)	Rössel	2xPT100/L=3/75mm	ABB	Prevk Tepi v Hlave	H&B	TS11	0	200 °C
72	08NDA10CT003	XQ50	T TopVo	za RezOhrTopVo	4 - 20 mA	DALKTOP	0	200	Odpot Tepi (D4)	Rössel	2xPT100/L=3/75mm	ABB	Prevk Tepi v Hlave	H&B	TS11	0	200 °C
73	08NDA10CT001	XQ50	T TopVo	za RezOhrTopVo	4 - 20 mA	DALKTOP	0	200	Odpot Tepi (D4)	Rössel	2xPT100/L=3/75mm	ABB	Prevk Tepi v Hlave	H&B	TS11	0	200 °C
74	08SAC13CT002	XQ50	T Veln		4 - 20 mA	VLSPOTR	-30	60									
75	08SAC14CT002	XQ50	T OdradVzd		4 - 20 mA	VLSPOTR	0	70									
76	08SAC25CT002	XQ50	T Rozvhn 0,4kV		4 - 20 mA	VLSPOTR	-30	60									
77	08SAC27CT002	XQ50	T Rozvhn 6kV		4 - 20 mA	VLSPOTR	-30	60									
78	08URA10CT001	XQ50	T ChladVz		4 - 20 mA	VO PAR	-50	50	Odpot Tepi Venk	Rössel	PT100	ABB	Prevk Tepi v Hlave	H&B	TS11	-50	120 °C
79	70HAA10CT001	XQ50	T Vo VHV Vst		4 - 20 mA	K70	0	150	Odpot Tepi (D4)	Rössel	2xPT100/L=3/75mm	ABB	Prevk Tepi v Hlave	H&B	TS11	0	150 °C
80	70HAA10CT002	XQ50	T Vo VHV za Milch		4 - 20 mA	K70	0	150	Odpot Tepi (D4)	Rössel	2xPT100/L=3/75mm	ABB	Prevk Tepi v Hlave	H&B	TS11	0	150 °C
81	70HAA10CT011	XQ50	T Vo VHV Vyst		4 - 20 mA	K70	0	150	Odpot Tepi (D4)	Rössel	2xPT100/L=3/75mm	ABB	Prevk Tepi v Hlave	H&B	TS11	0	150 °C
82	70HAC10CT001	XQ50	T NapVo za EKO		4 - 20 mA	K70	0	600	Termocl (D4)	Rössel	2xN1C1R-N1/L=4/35	ABB	Prevk Tepi v Hlave	H&B	TS11	0	600 °C
83	70HAAH20CT001	XQ50	T Par za Prehik 1		4 - 20 mA	K70	0	600	Termocl (D4)	Rössel	2xN1C1R-N1/L=4/35	ABB	Prevk Tepi v Hlave	H&B	TS11	0	600 °C
84	70HAAH20CT002	XQ50	T Par za VstrChiac 1		4 - 20 mA	K70	0	600	Termocl (D4)	Rössel	2xN1C1R-N1/L=4/35	ABB	Prevk Tepi v Hlave	H&B	TS11	0	600 °C
85	70HAAH30CT001	XQ50	T Par za Prehik 2		4 - 20 mA	K70	0	600	Termocl (D4)	Rössel	2xN1C1R-N1/L=4/35	ABB	Prevk Tepi v Hlave	H&B	TS11	0	600 °C
86	70HAAH30CT003	XQ50	T Par za VstrChiac 2		4 - 20 mA	K70	0	600	Termocl (D4)	Rössel	2xN1C1R-N1/L=4/35	ABB	Prevk Tepi v Hlave	H&B	TS11	0	600 °C
87	70HAN03CT001	XQ50	T Expt		4 - 20 mA	K70	0	300	Termocl (D4)	Rössel	2xN1C1R-N1/L=3/75	ABB	Prevk Tepi v Hlave	H&B	TS11	0	300 °C

88	70HBK04CT001	XQ50	T SpIn Kot Vyst	4 - 20 mA	K70	0	300	Termocel Form A D=22	Rössel	2xNlCR-Nl/L=1000	ABB	Prevk TepI v Hlave	H&B	TS11	0	300 °C
89	70HHG01CT001	XQ50	T ZemPly	4 - 20 mA	K70	0	50	Odpor TepI (D4)	Rössel	2xP T100/L=375mm	ABB	Prevk TepI v Hlave	H&B	TS11	0	50 °C
90	70HHG01CT002	XQ50	T ZemPly	4 - 20 mA	K70	0	50	Odpor TepI (D4)	Rössel	2xP T100/L=375mm	ABB	Prevk TepI v Hlave	H&B	TS11	0	50 °C
91	70HLA02CT001	XQ50	T SpalVzd	4 - 20 mA	K70	0	150	Odpor TepI (A) D=15	Rössel	2xP T100/L=500mm	ABB	Prevk TepI v Hlave	H&B	TS11	0	150 °C
92	70HLB01CT001	XQ50	T PevnLoz VV	4 - 20 mA	K70	0	150		Rössel	PT100		Prevk TepI v SSK	H&B	TS11	0	150 °C
93	70HLB01CT002	XQ50	T VoInLoz VV	4 - 20 mA	K70	0	150			PT100		Prevk TepI v SSK	H&B	TS11	0	150 °C
94	70LAB20CT001	XQ50	T NapVo	4 - 20 mA	K70	0	300	Termocel (D4)	Rössel	2xNlCR-Nl/L=375	ABB	Prevk TepI v Hlave	H&B	TS11	0	300 °C
95	70LBA10CT001	XQ50	T OP	4 - 20 mA	K70	0	600	Termocel (D4)	Rössel	2xNlCR-Nl/L=435	ABB	Prevk TepI v Hlave	H&B	TS11	0	600 °C
96	70LBA10CT002	XQ50	T OP	4 - 20 mA	K70	0	600	Termocel (D4)	Rössel	2xNlCR-Nl/L=435	ABB	Prevk TepI v Hlave	H&B	TS11	0	600 °C
97	70LBA10CT020	XQ50	T Potr OP	4 - 20 mA	K70	0	600	Termocel (D4)	Rössel	2xNlCR-Nl/L=435	ABB	Prevk TepI v Hlave	H&B	TS11	0	600 °C
98	70LBA10CT030	XQ50	T Potr OP za SoupOP	4 - 20 mA	K70	0	600	Termocel (D4)	Rössel	2xNlCR-Nl/L=435	ABB	Prevk TepI v Hlave	H&B	TS11	0	600 °C
99	70LCNO1CT001	XQ50	T Kond za ParlUVO	4 - 20 mA	K70	0	150	Odpor TepI (D4)	Rössel	2xP T100/L=375mm	ABB	Prevk TepI v Hlave	H&B	TS11	0	150 °C
100	70SAD01CT001	XQ50	T pod StrpKohn	4 - 20 mA	K70	-20	100	Odpor TepI Mistnst	Rössel	PT100		Prevk TepI v Hlave	H&B	TS11	-30	70 °C
101	70SAD01CT002	XQ50	T prlvodVzd	4 - 20 mA	K70	-20	100	Odpor TepI Mistnst	Rössel	PT100	ABB	Prevk TepI v Hlave	H&B	TS11	-30	70 °C
102	80HAC11CT001	XQ50	T NapVo za EKO	4 - 20 mA	K80	0	400	Termocel (D4)	Rössel	2xNlCR-Nl/L=375	ABB	Prevk TepI v Hlave	H&B	TS11	0	400 °C
103	80HAD80CT001	XQ50	T SytPar za Bub	4 - 20 mA	K80	0	400	Termocel (D4)	Rössel	2xNlCR-Nl/L=375	ABB	Prevk TepI v Hlave	H&B	TS11	0	400 °C
104	80HAH10CT001	XQ50	T NsnTr 1 Prehk 1.1	4 - 20 mA	K80	0	600		Rössel	2xNlCR-Nl,kab15m	ABB	Prevk TepI	H&B	TS11	0	600 °C
105	80HAH10CT002	XQ50	T NsnTr 2 Prehk 1.1	4 - 20 mA	K80	0	600		Rössel	2xNlCR-Nl,kab15m	ABB	Prevk TepI	H&B	TS11	0	600 °C
106	80HAH10CT003	XQ50	T NsnTr 3 Prehk 1.1	4 - 20 mA	K80	0	600		Rössel	2xNlCR-Nl,kab15m	ABB	Prevk TepI	H&B	TS11	0	600 °C
107	80HAH10CT004	XQ50	T NsnTr 4 Prehk 1.1	4 - 20 mA	K80	0	600		Rössel	2xNlCR-Nl,kab15m	ABB	Prevk TepI	H&B	TS11	0	600 °C
108	80HAH21CT001	XQ50	T Par za Prehk 1.2 Pred	4 - 20 mA	K80	0	600	Termocel (D4)	Rössel	2xNlCR-Nl/L=375	ABB	Prevk TepI v Hlave	H&B	TS11	0	600 °C
109	80HAH23CT001	XQ50	T Par za Prehk 1.2 Zads	4 - 20 mA	K80	0	600	Termocel (D4)	Rössel	2xNlCR-Nl/L=375	ABB	Prevk TepI v Hlave	H&B	TS11	0	600 °C
110	80HAH24CT001	XQ50	T Par za Prehk 1.2 BocS	4 - 20 mA	K80	0	600	Termocel (D4)	Rössel	2xNlCR-Nl/L=375	ABB	Prevk TepI v Hlave	H&B	TS11	0	600 °C
111	80HAH31CT001	XQ50	T Par pred Vstr 1	4 - 20 mA	K80	0	600	Termocel (D4)	Rössel	2xNlCR-Nl/L=435	ABB	Prevk TepI v Hlave	H&B	TS11	0	600 °C
112	80HAH31CT002	XQ50	T Par za Vstr 1	4 - 20 mA	K80	0	600	Termocel (D4)	Rössel	2xNlCR-Nl/L=435	ABB	Prevk TepI v Hlave	H&B	TS11	0	600 °C
113	80HAH31CT003	XQ50	T Par za Vstr 1	4 - 20 mA	K80	0	600	Termocel (D4)	Rössel	2xNlCR-Nl/L=435	ABB	Prevk TepI v Hlave	H&B	TS11	0	600 °C
114	80HAH41CT001	XQ50	T Par pred Vstr 2	4 - 20 mA	K80	0	600	Termocel (D4)	Rössel	2xNlCR-Nl/L=435	ABB	Prevk TepI v Hlave	H&B	TS11	0	600 °C
115	80HAH41CT002	XQ50	T Par pred Vstr 2	4 - 20 mA	K80	0	600	Termocel (D4)	Rössel	2xNlCR-Nl/L=435	ABB	Prevk TepI v Hlave	H&B	TS11	0	600 °C
116	80HAH41CT003	XQ50	T Par za Vstr 2	4 - 20 mA	K80	0	600	Termocel (D4)	Rössel	2xNlCR-Nl/L=435	ABB	Prevk TepI v Hlave	H&B	TS11	0	600 °C
117	80HAH41CT004	XQ50	T Par za Vstr 2	4 - 20 mA	K80	0	600	Termocel (D4)	Rössel	2xNlCR-Nl/L=435	ABB	Prevk TepI v Hlave	H&B	TS11	0	600 °C
118	80HDA11CT001	XQ50	T ProvMat pred ChladSnk	4 - 20 mA	K80	0	600	Termocel Form A D=22	Rössel	2xNlCR-Nl/L=500	ABB	Prevk TepI v Hlave	H&B	TS11	0	600 °C
119	80HDC11CT001	XQ50	T Pop ZpPropst Vyst1	4 - 20 mA	K80	0	1200	Termocel Form A D=22	Rössel	2xNlCR-Nl/L=1000	ABB	Prevk TepI v Hlave	H&B	TS11	0	1200 °C
120	80HDC11CT002	XQ50	T Pop ZpPotr1	4 - 20 mA	K80	0	1200	Termocel Form A D=22	Rössel	2xNlCR-Nl/L=1000	ABB	Prevk TepI v Hlave	H&B	TS11	0	1200 °C
121	80HDC12CT001	XQ50	T Pop ZpPropst Vyst1	4 - 20 mA	K80	0	1200	Termocel Form A D=22	Rössel	2xNlCR-Nl/L=1000	ABB	Prevk TepI v Hlave	H&B	TS11	0	1200 °C
122	80HDC12CT002	XQ50	T Pop ZpPotr 1	4 - 20 mA	K80	0	1200	Termocel Form A D=22	Rössel	2xNlCR-Nl/L=1000	ABB	Prevk TepI v Hlave	H&B	TS11	0	1200 °C
123	80HHC11CT011	XQ50	T VSK SpSekVzd CeISte	4 - 20 mA	K80	0	1200	Termocel Form A D=22	Rössel	2xNlCR-Nl/L=1400	ABB	Prevk TepI v Hlave	H&B	TS11	0	1200 °C
124	80HHC11CT021	XQ50	T VSK HsekVzd CeISte	4 - 20 mA	K80	0	1200	Termocel Form A D=22	Rössel	2xNlCR-Nl/L=1400	ABB	Prevk TepI v Hlave	H&B	TS11	0	1200 °C
125	80HHC13CT011	XQ50	T VSK SpSekVzd ZadsSte	4 - 20 mA	K80	0	1200	Termocel Form A D=22	Rössel	2xNlCR-Nl/L=1400	ABB	Prevk TepI v Hlave	H&B	TS11	0	1200 °C
126	80HHC13CT021	XQ50	T VSK HsekVzd ZadsSte	4 - 20 mA	K80	0	1200	Termocel Form A D=22	Rössel	2xNlCR-Nl/L=1400	ABB	Prevk TepI v Hlave	H&B	TS11	0	1200 °C
127	80HHE10CT001	XQ50	T Unl UhlPodavc 1	4 - 20 mA	K80	0	160	Odpor TepI (D4)	Rössel	2xP T100/L=375mm	ABB	Prevk TepI v Hlave	H&B	TS11	0	160 °C
128	80HHE10CT002	XQ50	T SpadsSacht 1	4 - 20 mA	K80	0	400	Termocel (D4)	Rössel	2xNlCR-Nl/L=375	ABB	Prevk TepI v Hlave	H&B	TS11	0	400 °C
129	80HHE20CT001	XQ50	T Unl UhlPodavc 2	4 - 20 mA	K80	0	160	Odpor TepI (D4)	Rössel	2xP T100/L=375mm	ABB	Prevk TepI v Hlave	H&B	TS11	0	160 °C
130	80HHE20CT002	XQ50	T SpadsSacht 2	4 - 20 mA	K80	0	400	Termocel (D4)	Rössel	2xNlCR-Nl/L=375	ABB	Prevk TepI v Hlave	H&B	TS11	0	400 °C
131	80HHH10CT001	XQ50	T TridicPop	4 - 20 mA	K80	0	1000	Termocel Form A D=22	Rössel	2xNlCR-Nl/L=1000	ABB	Prevk TepI v Hlave	H&B	TS11	0	1000 °C
132	80HHH10CT002	XQ50	T TridicPop	4 - 20 mA	K80	0	1000	Termocel Form A D=22	Rössel	2xNlCR-Nl/L=1000	ABB	Prevk TepI v Hlave	H&B	TS11	0	1000 °C
133	80HHQ01CT001	XQ50	T Vzd za Venlr TridicPop	4 - 20 mA	K80	0	100	Odpor TepI (A) D=15	Rössel	2xP T100/L=500mm	ABB	Prevk TepI v Hlave	H&B	TS11	0	100 °C

134	80HLA03CT001	XQ50	T Vzď pred VV	4 - 20 mA	K80	-30	70	Odport Tepł (A) D=15	Rössel	2xPT100/L=500mm	ABB	Prekv Tepł v Hlave	H&B	TS11	-30	70 °C
135	80HLA03CT002	XQ50	T Vzď za VV	4 - 20 mA	K80	-30	100	Odport Tepł (A) D=15	Rössel	2xPT100/L=500mm	ABB	Prekv Tepł v Hlave	H&B	TS11	-30	100 °C
136	80HLA04CT001	XQ50	T Vzď za Parl.UVO	4 - 20 mA	K80	0	250	Odport Tepł (A) D=22	Rössel	2xPT100/L=1000mm	ABB	Prekv Tepł v Hlave	H&B	TS11	0	250 °C
137	80HLB10CT001	XQ50	T Loz VV	4 - 20 mA	K80	0	150	Prekv Tepł	H&B	TS11		NiCr/Ni				
138	80HLB10CT002	XQ50	T Loz VV	4 - 20 mA	K80	0	150	Prekv Tepł	H&B	TS11		NiCr/Ni				
139	80HLB10CT003	XQ50	T Loz VV	4 - 20 mA	K80	0	150	Prekv Tepł	H&B	TS11		NiCr/Ni				
140	80HLB10CT004	XQ50	T Loz VV	4 - 20 mA	K80	0	150	Prekv Tepł	H&B	TS11		NiCr/Ni				
141	80HLB10CT005	XQ50	T Loz VV	4 - 20 mA	K80	0	150	Prekv Tepł	H&B	TS11		NiCr/Ni				
142	80HLB10CT006	XQ50	T Loz VV	4 - 20 mA	K80	0	150	Prekv Tepł	H&B	TS11		NiCr/Ni				
143	80HLB10CT021	XQ50	T VinMot VV	4 - 20 mA	K80	0	150	Tepł Vin(Cizi Snim)		PT100		Prekv Tepł v SSK	H&B	TS11	0	150 °C
144	80HLB10CT022	XQ50	T VinMot VV	4 - 20 mA	K80	0	150	Tepł Vin(Cizi Snim)		PT100		Prekv Tepł v SSK	H&B	TS11	0	150 °C
145	80HLB10CT023	XQ50	T VinMot VV	4 - 20 mA	K80	0	150	Tepł Vin(Cizi Snim)		PT100		Prekv Tepł v SSK	H&B	TS11	0	150 °C
146	80HLB10CT024	XQ50	T VinMot VV	4 - 20 mA	K80	0	150	Tepł Vin(Cizi Snim)		PT100		Prekv Tepł v SSK	H&B	TS11	0	150 °C
147	80HLB10CT025	XQ50	T VinMot VV	4 - 20 mA	K80	0	150	Tepł Vin(Cizi Snim)		PT100		Prekv Tepł v SSK	H&B	TS11	0	150 °C
148	80HLB10CT026	XQ50	T VinMot VV	4 - 20 mA	K80	0	150	Tepł Vin(Cizi Snim)		PT100		Prekv Tepł v SSK	H&B	TS11	0	150 °C
149	80HLB20CT001	XQ50	T Loz PrimVzdVentř	4 - 20 mA	K80	0	150	Prekv Tepł	H&B	TS11		NiCr/Ni				
150	80HLB20CT002	XQ50	T Loz PrimVzdVentř	4 - 20 mA	K80	0	150	Prekv Tepł	H&B	TS11		NiCr/Ni				
151	80HLB20CT003	XQ50	T Loz PrimVzdVentř	4 - 20 mA	K80	0	150	Prekv Tepł	H&B	TS11		NiCr/Ni				
152	80HLB20CT004	XQ50	T Loz PrimVzdVentř	4 - 20 mA	K80	0	150	Prekv Tepł	H&B	TS11		NiCr/Ni				
153	80HLB20CT005	XQ50	T Loz PrimVzdVentř	4 - 20 mA	K80	0	150	Prekv Tepł	H&B	TS11		NiCr/Ni				
154	80HLB20CT006	XQ50	T Loz PrimVzdVentř	4 - 20 mA	K80	0	150	Prekv Tepł	H&B	TS11		NiCr/Ni				
155	80HLB20CT021	XQ50	T VinMot PrimVV	4 - 20 mA	K80	0	150	Tepł Vin(Cizi Snim)		PT100		Prekv Tepł v SSK	H&B	TS11	0	150 °C
156	80HLB20CT022	XQ50	T VinMot PrimVV	4 - 20 mA	K80	0	150	Tepł Vin(Cizi Snim)		PT100		Prekv Tepł v SSK	H&B	TS11	0	150 °C
157	80HLB20CT023	XQ50	T VinMot PrimVV	4 - 20 mA	K80	0	150	Tepł Vin(Cizi Snim)		PT100		Prekv Tepł v SSK	H&B	TS11	0	150 °C
158	80HLB20CT024	XQ50	T VinMot PrimVV	4 - 20 mA	K80	0	150	Tepł Vin(Cizi Snim)		PT100		Prekv Tepł v SSK	H&B	TS11	0	150 °C
159	80HLB20CT025	XQ50	T VinMot PrimVV	4 - 20 mA	K80	0	150	Tepł Vin(Cizi Snim)		PT100		Prekv Tepł v SSK	H&B	TS11	0	150 °C
160	80HLB20CT026	XQ50	T VinMot PrimVV	4 - 20 mA	K80	0	150	Tepł Vin(Cizi Snim)		PT100		Prekv Tepł v SSK	H&B	TS11	0	150 °C
161	80HNA01CT001	XQ50	T Spin pred Cyk	4 - 20 mA	K80	0	1200	Termocl Form A D=22	Rössel	2xNiCr-Ni/L=1000	ABB	Prekv Tepł v Hlave	H&B	TS11	0	1200 °C
162	80HNA02CT001	XQ50	T Spin za Cyk	4 - 20 mA	K80	0	1200	Termocl Form A D=22	Rössel	2xNiCr-Ni/L=1000	ABB	Prekv Tepł v Hlave	H&B	TS11	0	1200 °C
163	80HNA03CT001	XQ50	T Spin pred LUVO	4 - 20 mA	K80	0	400	Termocl Form A D=22	Rössel	2xNiCr-Ni/L=2000	ABB	Prekv Tepł v Hlave	H&B	TS11	0	400 °C
164	80HNA04CT001	XQ50	T Spin pred HadFil	4 - 20 mA	K80	0	300	Termocl Form A D=22	Rössel	2xNiCr-Ni/L=1000	ABB	Prekv Tepł v Hlave	H&B	TS11	0	300 °C
165	80HNA05CT001	XQ50	T Spin za HadFil	4 - 20 mA	K80	0	300	Termocl Form A D=22	Rössel	2xNiCr-Ni/L=1000	ABB	Prekv Tepł v Hlave	H&B	TS11	0	300 °C
166	80HNA06CT001	XQ50	T Spin za KV	4 - 20 mA	K80	0	300	Termocl Form A D=22	Rössel	2xNiCr-Ni/L=1400	ABB	Prekv Tepł v Hlave	H&B	TS11	0	300 °C
167	80HNC10CT001	XQ50	T Loz KV	4 - 20 mA	K80	0	150	Prekv Tepł	H&B	TS11		NiCr/Ni				
168	80HNC10CT002	XQ50	T Loz KV	4 - 20 mA	K80	0	150	Prekv Tepł	H&B	TS11		NiCr/Ni				
169	80HNC10CT003	XQ50	T Loz KV	4 - 20 mA	K80	0	150	Prekv Tepł	H&B	TS11		NiCr/Ni				
170	80HNC10CT004	XQ50	T Loz KV	4 - 20 mA	K80	0	150	Prekv Tepł	H&B	TS11		NiCr/Ni				
171	80HNC10CT005	XQ50	T Loz KV	4 - 20 mA	K80	0	150	Prekv Tepł	H&B	TS11		NiCr/Ni				
172	80HNC10CT006	XQ50	T Loz KV	4 - 20 mA	K80	0	150	Prekv Tepł	H&B	TS11		NiCr/Ni				
173	80HNC10CT011	XQ50	T LozRegSpjky KV	4 - 20 mA	K80	0	150									
174	80HNC10CT012	XQ50	T LozRegSpjky KV	4 - 20 mA	K80	0	150									
175	80HNC10CT013	XQ50	T LozRegSpjky KV	4 - 20 mA	K80	0	150									
176	80HNC10CT021	XQ50	T VinMot KV	4 - 20 mA	K80	0	150	Tepł Vin(Cizi Snim)		PT100		Prekv Tepł v SSK	H&B	TS11	0	150 °C
177	80HNC10CT022	XQ50	T VinMot KV	4 - 20 mA	K80	0	150	Tepł Vin(Cizi Snim)		PT100		Prekv Tepł v SSK	H&B	TS11	0	150 °C
178	80HNC10CT023	XQ50	T VinMot KV	4 - 20 mA	K80	0	150	Tepł Vin(Cizi Snim)		PT100		Prekv Tepł v SSK	H&B	TS11	0	150 °C
179	80HNC10CT024	XQ50	T VinMot KV	4 - 20 mA	K80	0	150	Tepł Vin(Cizi Snim)		PT100		Prekv Tepł v SSK	H&B	TS11	0	150 °C

180	80HNC10CT025	XQ50	T VinMot KV	4 - 20 mA	K80	0	150	Tepl Vin(Cizi Snim)		PT100	ECH	Prek Tepl v SSK	H&B	TS11	0	150 °C
181	80HNC10CT026	XQ50	T VinMot KV	4 - 20 mA	K80	0	150	Tepl Vin(Cizi Snim)		PT100	ECH	Prek Tepl v SSK	H&B	TS11	0	150 °C
182	80HNC10CT052	XG11	T OI RegSpoj KV	Kontakt 48 V s Hlidanim	K80	0	160									
183	80HNC10CT054	XG11	T OI RegSpoj KV	Kontakt 48 V s Hlidanim	K80	0	160									
184	80HNC10CT056	XG11	T OI RegSpoj KV	Kontakt 48 V s Hlidanim	K80	0	160									
185	80HNC10CT062	XG11	T OI za OLChiacRegSpoj	Kontakt 48 V s Hlidanim	K80	0	100									
186	80HNC10CT063	XG11	T OI RegSpoj KV	Kontakt 48 V s Hlidanim	K80	0	100									
187	80HNF01CT001	XQ50	T SpIn Recik k PrimVzd	4 - 20 mA	K80	0	300	Termoc Form A D=15	Rössel	2XN1CR-N1/L=500	ABB	Prek Tepl v Hlave	H&B	TS11	0	300 °C
188	80HNF10CT001	XQ50	T Loz Recik Vent	4 - 20 mA	K80	0	150	Tepl Loz(Cizi Snim)		PT100	EVT	Prek Tepl v SSK	H&B	TS11	0	150 °C
189	80HNF10CT002	XQ50	T Loz Recik Vent	4 - 20 mA	K80	0	150	Tepl Loz(Cizi Snim)		PT100	EVT	Prek Tepl v SSK	H&B	TS11	0	150 °C
190	80HNF10CT003	XQ50	T Loz Recik Vent	4 - 20 mA	K80	0	150	Tepl Loz(Cizi Snim)		PT100	EVT	Prek Tepl v SSK	H&B	TS11	0	150 °C
191	80HNF10CT004	XQ50	T Loz Recik Vent	4 - 20 mA	K80	0	150	Tepl Loz(Cizi Snim)		PT100	EVT	Prek Tepl v SSK	H&B	TS11	0	150 °C
192	80HNF10CT005	XQ50	T Loz Recik Vent	4 - 20 mA	K80	0	150	Tepl Loz(Cizi Snim)		PT100	EVT	Prek Tepl v SSK	H&B	TS11	0	150 °C
193	80HNF10CT006	XQ50	T Loz Recik Vent	4 - 20 mA	K80	0	150	Tepl Loz(Cizi Snim)		PT100	EVT	Prek Tepl v SSK	H&B	TS11	0	150 °C
194	80HPA10CT001	XQ50	T Pop VysCylk	4 - 20 mA	K80	0	1200	Termoc Form A D=22	Rössel	2XN1CR-N1/L=1000	ABB	Prek Tepl v Hlave	H&B	TS11	0	1200 °C
195	80LAA10CT001	XQ50	T NadirNapVo 80	4 - 20 mA	VO PAR	0	200	Odpor Tepl (D4)	Rössel	2xPT100/L=375mm	ABB	Prek Tepl v Hlave	H&B	TS11	0	200 °C
196	80LAB30CT011	XQ50	T NapVo pred RV NapVo	4 - 20 mA	K80	0	300	Termoc (D4)	Rössel	2XN1CR-N1/L=375	ABB	Prek Tepl v Hlave	H&B	TS11	0	300 °C
197	80LAB30CT012	XQ50	T NapVo Vst Kot	4 - 20 mA	K80	0	300	Termoc (D4)	Rössel	2XN1CR-N1/L=375	ABB	Prek Tepl v Hlave	H&B	TS11	0	300 °C
198	80LAC11CT001	XQ50	T VinUMotCerpNapVo 80/11	4 - 20 mA	VO PAR	0	150	Tepl Vin(Cizi Snim)		PT100	KS	Prek Tepl v SSK	H&B	TS11	0	150 °C
199	80LAC11CT002	XQ50	T VinVMotCerpNapVo 80/11	4 - 20 mA	VO PAR	0	150	Tepl Vin(Cizi Snim)		PT100	KS	Prek Tepl v SSK	H&B	TS11	0	150 °C
200	80LAC11CT003	XQ50	T VinWMotCerpNapVo 80/11	4 - 20 mA	VO PAR	0	150	Tepl Vin(Cizi Snim)		PT100	KS	Prek Tepl v SSK	H&B	TS11	0	150 °C
201	80LAC11CT004	XQ50	T VinUMotCerpNapVo 80/11	4 - 20 mA	VO PAR	0	150	Tepl Vin(Cizi Snim)		PT100	KS	Prek Tepl v SSK	H&B	TS11	0	150 °C
202	80LAC11CT005	XQ50	T VinVMotCerpNapVo 80/11	4 - 20 mA	VO PAR	0	150	Tepl Vin(Cizi Snim)		PT100	KS	Prek Tepl v SSK	H&B	TS11	0	150 °C
203	80LAC11CT006	XQ50	T VinWMotCerpNapVo 80/11	4 - 20 mA	VO PAR	0	150	Tepl Vin(Cizi Snim)		PT100	KS	Prek Tepl v SSK	H&B	TS11	0	150 °C
204	80LAC11CT011	XQ50	T Loz1MotCerpNapVo 80/11	4 - 20 mA	VO PAR	0	100	Tepl Loz(Cizi Snim)		PT100	KS	Prek Tepl v SSK	H&B	TS11	0	100 °C
205	80LAC11CT012	XQ50	T Loz2MotCerpNapVo 80/11	4 - 20 mA	VO PAR	0	100	Tepl Loz(Cizi Snim)		PT100	KS	Prek Tepl v SSK	H&B	TS11	0	100 °C
206	80LAC11CT015	XQ50	T OdkOI spoji 80/11	4 - 20 mA	VO PAR	0	150									
207	80LAC11CT017	XQ50	T OI za Chiac 80/11	4 - 20 mA	VO PAR	0	150									
208	80LAC11CT018	XQ50	T LozPrevka1 80/11	4 - 20 mA	VO PAR	0	120	Prekv Tepl	H&B	TS11		PT100				
209	80LAC11CT019	XQ50	T LozPrevka2 80/11	4 - 20 mA	VO PAR	0	120	Prekv Tepl	H&B	TS11		PT100				
210	80LAC11CT020	XQ50	T LozPrevka3 80/11	4 - 20 mA	VO PAR	0	120	Prekv Tepl	H&B	TS11		PT100				
211	80LAC11CT021	XQ50	T LozPrevka4 80/11	4 - 20 mA	VO PAR	0	120	Prekv Tepl	H&B	TS11		PT100				
212	80LAC11CT022	XQ50	T Loz CerpNapVo1 80/11	4 - 20 mA	VO PAR	0	120	Prekv Tepl	H&B	TS11		PT100				
213	80LAC11CT023	XQ50	T Loz CerpNapVo2 80/11	4 - 20 mA	VO PAR	0	120	Prekv Tepl	H&B	TS11		PT100				
214	80LAC11CT030	XQ50	T NapVo Sbern 80	4 - 20 mA	VO PAR	0	200	Odpor Tepl (D4)	Rössel	2xPT100/L=375mm	ABB	Prekv Tepl v Hlave	H&B	TS11	0	200 °C
215	80LAC11CT060	XG11	T OI spojk CerpNapVo 80/11	Kontakt 48 V s Hlidanim	VO PAR		30									
216	80LAC11CT060	XG12	T OI spojk CerpNapVo 80/11	Kontakt 48 V s Hlidanim	VO PAR		35									
217	80LAC12CT001	XQ50	T VinUMotCerpNapVo 80/12	4 - 20 mA	VO PAR	0	150	Tepl Vin(Cizi Snim)		PT100	KS	Prekv Tepl v SSK	H&B	TS11	0	150 °C
218	80LAC12CT002	XQ50	T VinVMotCerpNapVo 80/12	4 - 20 mA	VO PAR	0	150	Tepl Vin(Cizi Snim)		PT100	KS	Prekv Tepl v SSK	H&B	TS11	0	150 °C
219	80LAC12CT003	XQ50	T VinWMotCerpNapVo 80/12	4 - 20 mA	VO PAR	0	150	Tepl Vin(Cizi Snim)		PT100	KS	Prekv Tepl v SSK	H&B	TS11	0	150 °C
220	80LAC12CT004	XQ50	T VinVMotCerpNapVo 80/12	4 - 20 mA	VO PAR	0	150	Tepl Vin(Cizi Snim)		PT100	KS	Prekv Tepl v SSK	H&B	TS11	0	150 °C
221	80LAC12CT005	XQ50	T VinVMotCerpNapVo 80/12	4 - 20 mA	VO PAR	0	150	Tepl Vin(Cizi Snim)		PT100	KS	Prekv Tepl v SSK	H&B	TS11	0	150 °C
222	80LAC12CT006	XQ50	T VinVMotCerpNapVo 80/12	4 - 20 mA	VO PAR	0	150	Tepl Vin(Cizi Snim)		PT100	KS	Prekv Tepl v SSK	H&B	TS11	0	150 °C
223	80LAC12CT011	XQ50	T Loz1MotCerpNapVo 80/12	4 - 20 mA	VO PAR	0	100	Tepl Loz(Cizi Snim)		PT100	KS	Prekv Tepl v SSK	H&B	TS11	0	100 °C
224	80LAC12CT012	XQ50	T Loz2MotCerpNapVo 80/12	4 - 20 mA	VO PAR	0	100	Tepl Loz(Cizi Snim)		PT100	KS	Prekv Tepl v SSK	H&B	TS11	0	100 °C
225	80LAC12CT015	XQ50	T OdkOI spoji 80/12	4 - 20 mA	VO PAR	0	150									

226	BOLAC12C1017	XQ50	T OI za Chiac 80/12	4 - 20 mA	VO PAR	0	150												
227	BOLAC12C1018	XQ50	T LozPrevdka1 80/12	4 - 20 mA	VO PAR	0	120	Prevk Tepł		H&B	TS11		PT100						
228	BOLAC12C1019	XQ50	T LozPrevdka2 80/12	4 - 20 mA	VO PAR	0	120	Prevk Tepł		H&B	TS11		PT100						
229	BOLAC12C1020	XQ50	T LozPrevdka3 80/12	4 - 20 mA	VO PAR	0	120	Prevk Tepł		H&B	TS11		PT100						
230	BOLAC12C1021	XQ50	T LozPrevdka4 80/12	4 - 20 mA	VO PAR	0	120	Prevk Tepł		H&B	TS11		PT100						
231	BOLAC12C1022	XQ50	T Loz CerpnNapVo1 80/12	4 - 20 mA	VO PAR	0	120	Prevk Tepł		H&B	TS11		PT100						
232	BOLAC12C1023	XQ50	T Loz CerpnNapVo2 80/12	4 - 20 mA	VO PAR	0	120	Prevk Tepł		H&B	TS11		PT100						
233	BOLAC12C1060	XG11	T OISplk CerpnNapVo 80/12	Kontakt 48 V s Hlidaním	VO PAR		30												
234	BOLAC12C1060	XG12	T OISplk CerpnNapVo 80/12	Kontakt 48 V s Hlidaním	VO PAR		35												
235	BOLBA10C1001	XQ50	T OP Vyšt K80	4 - 20 mA	VO PAR	0	600	Termocl (D4)		Rössel	2xN1CR-N1L=435		ABB	Prevk Tepł v Hlave	H&B	TS11	0	600 °C	
236	BOLBA10C1002	XQ50	T OP Vyšt K80	4 - 20 mA	VO PAR	0	600	Termocl (D4)		Rössel	2xN1CR-N1L=435		ABB	Prevk Tepł v Hlave	H&B	TS11	0	600 °C	
237	BOLBA10C1003	XQ50	T OP Vyšt K80	4 - 20 mA	VO PAR	0	600	Termocl (D4)		Rössel	2xN1CR-N1L=435		ABB	Prevk Tepł v Hlave	H&B	TS11	0	600 °C	
238	BOLBA10C1010	XQ50	T pred UzSoup VT	4 - 20 mA	VO PAR	0	600	Termocl (D4)		Rössel	2xN1CR-N1L=435		ABB	Prevk Tepł v Hlave	H&B	TS11	0	600 °C	
239	BOLBA10C1011	XQ50	T za UzSoup VT	4 - 20 mA	VO PAR	0	600	Termocl (D4)		Rössel	2xN1CR-N1L=435		ABB	Prevk Tepł v Hlave	H&B	TS11	0	600 °C	
240	BOLBA20C1001	XQ50	T OP pred Turb 80	4 - 20 mA	VO PAR	0	600	Termocl (D4)		Rössel	2xN1CR-N1L=435		ABB	Prevk Tepł v Hlave	H&B	TS11	0	600 °C	
241	BOLBA20C1002	XQ01	T OP pred Turb 80	4 - 20 mA	T80	0	600												
242	BOLBA20C1003	XQ50	T OP pred Turb 80	4 - 20 mA	VO PAR	0	600	Termocl (D4)		Rössel	2xN1CR-N1L=435		ABB	Prevk Tepł v Hlave	H&B	TS11	0	600 °C	
243	BOLBD10C1004	XQ01	T OdbePar	4 - 20 mA	T80	0	400												
244	BOLBE20C1010	XQ01	T Par za HDU	4 - 20 mA	T80	0	300												
245	BOLBE20C1011	XQ01	T Par za HDU	4 - 20 mA	T80	0	300												
246	BOLBE20C1301	XQ50	T Kond	4 - 20 mA	T80	0	300												
247	BOLBE20C1302	XQ50	T Kond	4 - 20 mA	T80	0	300												
248	BOLBE20C1303	XQ50	T Kond	4 - 20 mA	T80	0	300												
249	BOLBE20C1901	XQ01	T Kond	4 - 20 mA	T80	0	300												
250	BOLBQ10C1010	XQ01	T OdbePar A5	4 - 20 mA	T80	0	400												
251	BOLBQ20C1010	XQ01	T OdbePar A4	4 - 20 mA	T80	0	400												
252	BOLBQ30C1010	XQ01	T OdbePar A3	4 - 20 mA	T80	0	300												
253	BOLBS20C1010	XQ01	T OdbePar A1	4 - 20 mA	T80	0	300												
254	BOLCA40C1001	XQ50	T Hikond za NTO 1 80	4 - 20 mA	KOND	0	150	Odpor Tepł (D4)		Rössel	2xP1100/L=375mm		ABB	Prevk Tepł v Hlave	H&B	TS11	0	150 °C	
255	BOLCAS0C1001	XQ50	T Hikond pred NTO 2 80	4 - 20 mA	KOND	0	160	Odpor Tepł (D4)		Rössel	2xP1100/L=375mm		ABB	Prevk Tepł v Hlave	H&B	TS11	0	160 °C	
256	BOLCA60C1001	XQ50	T Hikond za NTO 80	4 - 20 mA	VO PAR	0	200	Odpor Tepł (D4)		Rössel	2xP1100/L=375mm		ABB	Prevk Tepł v Hlave	H&B	TS11	0	200 °C	
257	BOLCA60C1010	XQ50	T Kond pred NadrNapVo 80	4 - 20 mA	VO PAR	0	150	Odpor Tepł (D4)		Rössel	2xP1100/L=375mm		ABB	Prevk Tepł v Hlave	H&B	TS11	0	150 °C	
258	BOLCJ20C1001	XQ50	T Kond za NTO 1 80	4 - 20 mA	KOND	0	100	Odpor Tepł (D4)		Rössel	2xP1100/L=375mm		ABB	Prevk Tepł v Hlave	H&B	TS11	0	100 °C	
259	BOLCL10C1001	XQ50	T VypouleXpd	4 - 20 mA	K80	0	500	Termocl (D4)		Rössel	2xN1CR-N1L=435		ABB	Prevk Tepł v Hlave	H&B	TS11	0	500 °C	
260	BOLCM11C1001	XQ50	T Kond k Jam OdrpadVo	4 - 20 mA	K80	0	100	Odpor Tepł (D4)		Rössel	2xP1100/L=375mm		ABB	Prevk Tepł v Hlave	H&B	TS11	0	100 °C	
261	BOMAA01C1010	XQ01	T Prib OP 50%	4 - 20 mA	T80	0	600												
262	BOMAA01C1011	XQ01	T Prib OP 100%	4 - 20 mA	T80	0	600												
263	BOMAA10C1001	XQ01	T VnitřSkr	4 - 20 mA	T80	0	600												
264	BOMAA10C1002	XQ01	T VT Skrine Horn	4 - 20 mA	T80	0	600												
265	BOMAA10C1003	XQ01	T VT Skrine Spod	4 - 20 mA	T80	0	600												
266	BOMAB10C1001	XQ01	T Horn Stekry	4 - 20 mA	T80	0	600												
267	BOMAB10C1002	XQ01	T Dohn Stekry	4 - 20 mA	T80	0	600												
268	BOMAB10C1003	XQ01	T NT Skrine Horn	4 - 20 mA	T80	0	600												
269	BOMAB10C1004	XQ01	T NT Skrine Spod	4 - 20 mA	T80	0	600												
270	BOMAC01C1901	XM35	Krit T PrepadPar	Kontakt 48 V bez Hlidaní	T80														
271	BOMAC01C1901	XM36	T PrepadPar Mer1	Kontakt 48 V bez Hlidaní	T80														

[illegible]

318	80PAB40CT001	XQ50	T HIChiaVo pred ChiaVz	4 - 20 mA	CHLADVO	0	50	Odpor Tepł (D4)	Rössel	2xPT100L=375mm	ABB	Prevk Tepł v Hlave	H&B	TS11	0	50 °C
319	80PGB10CT001	XQ50	T MeziChiaVo VedChia 10	4 - 20 mA	CHLADVO	0	50	Odpor Tepł (D4)	Rössel	2xPT100L=375mm	ABB	Prevk Tepł v Hlave	H&B	TS11	0	50 °C
320	80PGB40CT001	XQ50	T MeziChiaVo za Ceip	4 - 20 mA	CHLADVO	0	50	Odpor Tepł (D4)	Rössel	2xPT100L=375mm	ABB	Prevk Tepł v Hlave	H&B	TS11	0	50 °C
321	80PGB75CT021	XQ50	T MeziChiaVo	4 - 20 mA	K80	0	100	Odpor Tepł (D4)	Rössel	2xPT100L=375mm	ABB	Prevk Tepł v Hlave	H&B	TS11	0	100 °C
322	80PGB75CT023	XQ50	T MeziChiaVo	4 - 20 mA	K80	0	100	Odpor Tepł (D4)	Rössel	2xPT100L=375mm	ABB	Prevk Tepł v Hlave	H&B	TS11	0	100 °C
323	80PGB80CT001	XQ50	T MeziChiaVopredVedChia	4 - 20 mA	CHLADVO	0	50	Odpor Tepł (D4)	Rössel	2xPT100L=375mm	ABB	Prevk Tepł v Hlave	H&B	TS11	0	50 °C
324	80SAH50CT001	XQ50	T pod Strech 80	4 - 20 mA	K80	-30	50	Odpor Tepł Místnst	Rössel	PT100	ABB	Prevk Tepł v Hlave	H&B	TS11	-30	50 °C
325	80UHA00CT001	XQ50	T Vzđ v Kohn	4 - 20 mA	K80	-30	50	Odpor Tepł Místnst	Rössel	PT100	ABB	Prevk Tepł v Hlave	H&B	TS11	-30	70 °C
326	80UHA00CT002	XQ50	T Vzđ v Kohn	4 - 20 mA	K80	-30	50	Odpor Tepł Místnst	Rössel	PT100	ABB	Prevk Tepł v Hlave	H&B	TS11	-30	70 °C
327	90HAC11CT001	XQ50	T NapVo za EKO	4 - 20 mA	K90	0	400	Termocł (D4)	Rössel	2xNICR-Ni/L=375	ABB	Prevk Tepł v Hlave	H&B	TS11	0	400 °C
328	90HAD80CT001	XQ50	T SyřPar za Bub	4 - 20 mA	K90	0	400	Termocł (D4)	Rössel	2xNICR-Ni/L=375	ABB	Prevk Tepł v Hlave	H&B	TS11	0	400 °C
329	90HAH10CT001	XQ50	T NsnTr 1 Prehřk 1.1	4 - 20 mA	K90	0	600		Rössel	2xNICR-Ni, kab15m	ABB	Prevk Tepł v Hlave	H&B	TS11	0	600 °C
330	90HAH10CT002	XQ50	T NsnTr 2 Prehřk 1.1	4 - 20 mA	K90	0	600		Rössel	2xNICR-Ni, kab15m	ABB	Prevk Tepł v Hlave	H&B	TS11	0	600 °C
331	90HAH10CT003	XQ50	T NsnTr 3 Prehřk 1.1	4 - 20 mA	K90	0	600		Rössel	2xNICR-Ni, kab15m	ABB	Prevk Tepł v Hlave	H&B	TS11	0	600 °C
332	90HAH10CT004	XQ50	T NsnTr 4 Prehřk 1.1	4 - 20 mA	K90	0	600		Rössel	2xNICR-Ni, kab15m	ABB	Prevk Tepł v Hlave	H&B	TS11	0	600 °C
333	90HAH21CT001	XQ50	T Par za Prehřk 1.2 Pred	4 - 20 mA	K90	0	600	Termocł (D4)	Rössel	2xNICR-Ni/L=375	ABB	Prevk Tepł v Hlave	H&B	TS11	0	600 °C
334	90HAH23CT001	XQ50	T Par za Prehřk 1.2 Zads	4 - 20 mA	K90	0	600	Termocł (D4)	Rössel	2xNICR-Ni/L=375	ABB	Prevk Tepł v Hlave	H&B	TS11	0	600 °C
335	90HAH24CT001	XQ50	T Par za Prehřk 1.2 Bocš	4 - 20 mA	K90	0	600	Termocł (D4)	Rössel	2xNICR-Ni/L=375	ABB	Prevk Tepł v Hlave	H&B	TS11	0	600 °C
336	90HAH31CT001	XQ50	T Par pred Vřř 1	4 - 20 mA	K90	0	600	Termocł (D4)	Rössel	2xNICR-Ni/L=435	ABB	Prevk Tepł v Hlave	H&B	TS11	0	600 °C
337	90HAH31CT002	XQ50	T Par za Vřř 1	4 - 20 mA	K90	0	600	Termocł (D4)	Rössel	2xNICR-Ni/L=435	ABB	Prevk Tepł v Hlave	H&B	TS11	0	600 °C
338	90HAH31CT003	XQ50	T Par za Vřř 1	4 - 20 mA	K90	0	600	Termocł (D4)	Rössel	2xNICR-Ni/L=435	ABB	Prevk Tepł v Hlave	H&B	TS11	0	600 °C
339	90HAH41CT001	XQ50	T Par pred Vřř 2	4 - 20 mA	K90	0	600	Termocł (D4)	Rössel	2xNICR-Ni/L=435	ABB	Prevk Tepł v Hlave	H&B	TS11	0	600 °C
340	90HAH41CT002	XQ50	T Par pred Vřř 2	4 - 20 mA	K90	0	600	Termocł (D4)	Rössel	2xNICR-Ni/L=435	ABB	Prevk Tepł v Hlave	H&B	TS11	0	600 °C
341	90HAH41CT003	XQ50	T Par za Vřř 2	4 - 20 mA	K90	0	600	Termocł (D4)	Rössel	2xNICR-Ni/L=435	ABB	Prevk Tepł v Hlave	H&B	TS11	0	600 °C
342	90HAH41CT004	XQ50	T Par za Vřř 2	4 - 20 mA	K90	0	600	Termocł (D4)	Rössel	2xNICR-Ni/L=435	ABB	Prevk Tepł v Hlave	H&B	TS11	0	600 °C
343	90HDA11CT001	XQ50	T Provřat pred ChladSnk	4 - 20 mA	K90	0	600	Termocł Form A D=22	Rössel	2xNICR-Ni/L=500	ABB	Prevk Tepł v Hlave	H&B	TS11	0	600 °C
344	90HDC11CT001	XQ50	T Pop ZřPropř Vřř1	4 - 20 mA	K90	0	1200	Termocł Form A D=22	Rössel	2xNICR-Ni/L=1000	ABB	Prevk Tepł v Hlave	H&B	TS11	0	1200 °C
345	90HDC11CT002	XQ50	T Pop ZřPotř 1	4 - 20 mA	K90	0	1200	Termocł Form A D=22	Rössel	2xNICR-Ni/L=1000	ABB	Prevk Tepł v Hlave	H&B	TS11	0	1200 °C
346	90HDC12CT001	XQ50	T Pop ZřPropř Vřř1	4 - 20 mA	K90	0	1200	Termocł Form A D=22	Rössel	2xNICR-Ni/L=1000	ABB	Prevk Tepł v Hlave	H&B	TS11	0	1200 °C
347	90HDC12CT002	XQ50	T Pop ZřPotř 1	4 - 20 mA	K90	0	1200	Termocł Form A D=22	Rössel	2xNICR-Ni/L=1000	ABB	Prevk Tepł v Hlave	H&B	TS11	0	1200 °C
348	90HHC11CT011	XQ50	T Vřřk HřekVzđ Celřte	4 - 20 mA	K90	0	1200	Termocł Form A D=22	Rössel	2xNICR-Ni/L=1400	ABB	Prevk Tepł v Hlave	H&B	TS11	0	1200 °C
349	90HHC11CT021	XQ50	T Vřřk HřekVzđ Celřte	4 - 20 mA	K90	0	1200	Termocł Form A D=22	Rössel	2xNICR-Ni/L=1400	ABB	Prevk Tepł v Hlave	H&B	TS11	0	1200 °C
350	90HHC13CT011	XQ50	T Vřřk řřekVzđ Zadřte	4 - 20 mA	K90	0	1200	Termocł Form A D=22	Rössel	2xNICR-Ni/L=1400	ABB	Prevk Tepł v Hlave	H&B	TS11	0	1200 °C
351	90HHC13CT021	XQ50	T Vřřk HřekVzđ Zadřte	4 - 20 mA	K90	0	1200	Termocł Form A D=22	Rössel	2xNICR-Ni/L=1400	ABB	Prevk Tepł v Hlave	H&B	TS11	0	1200 °C
352	90HHE10CT001	XQ50	T Uhl UhlPodavc 1	4 - 20 mA	K90	0	400	Termocł (D4)	Rössel	2xPT100L=375mm	ABB	Prevk Tepł v Hlave	H&B	TS11	0	400 °C
353	90HHE10CT002	XQ50	T řřadřřřř 1	4 - 20 mA	K90	0	400	Termocł (D4)	Rössel	2xNICR-Ni/L=375	ABB	Prevk Tepł v Hlave	H&B	TS11	0	400 °C
354	90HHE20CT001	XQ50	T Uhl UhlPodavc 2	4 - 20 mA	K90	0	160	Odpor Tepł (D4)	Rössel	2xPT100L=500mm	ABB	Prevk Tepł v Hlave	H&B	TS11	-30	70 °C
355	90HHE20CT002	XQ50	T řřadřřřř 2	4 - 20 mA	K90	0	400	Termocł (D4)	Rössel	2xNICR-Ni/L=375	ABB	Prevk Tepł v Hlave	H&B	TS11	0	400 °C
356	90HHI10CT001	XQ50	T řřidřřřř	4 - 20 mA	K90	0	1000	Termocł Form A D=22	Rössel	2xNICR-Ni/L=1000	ABB	Prevk Tepł v Hlave	H&B	TS11	0	1000 °C
357	90HHI10CT002	XQ50	T řřidřřřř	4 - 20 mA	K90	0	1000	Termocł Form A D=22	Rössel	2xNICR-Ni/L=1000	ABB	Prevk Tepł v Hlave	H&B	TS11	0	1000 °C
358	90HHI01CT001	XQ50	T Vzđ za Venřř řřidřřřř	4 - 20 mA	K90	0	100	Odpor Tepł (A) D=15	Rössel	2xPT100L=500mm	ABB	Prevk Tepł v Hlave	H&B	TS11	-30	70 °C
359	90HLA03CT001	XQ50	T Vzđ pred Vřř	4 - 20 mA	K90	-30	70	Odpor Tepł (A) D=15	Rössel	2xPT100L=500mm	ABB	Prevk Tepł v Hlave	H&B	TS11	-30	70 °C
360	90HLA03CT002	XQ50	T Vzđ za Vřř	4 - 20 mA	K90	-30	100	Odpor Tepł (A) D=15	Rössel	2xPT100L=500mm	ABB	Prevk Tepł v Hlave	H&B	TS11	-30	100 °C
361	90HLA04CT001	XQ50	T Vzđ za RailLVO	4 - 20 mA	K90	0	250	Odpor Tepł (A) D=22	Rössel	2xPT100L=1000mm	ABB	Prevk Tepł v Hlave	H&B	TS11	0	250 °C
362	90HLB10CT001	XQ50	T Loz Vřř	4 - 20 mA	K90	0	150	Prevk Tepł	H&B	TS11						
363	90HLB10CT002	XQ50	T Loz Vřř	4 - 20 mA	K90	0	150	Prevk Tepł	H&B	TS11						

364	90HLB10CT003	XQ50	T Loz VV	4 - 20 mA	K90	0	150	Prevk Tepi	H&B	TS11		NiCr/NI					
365	90HLB10CT004	XQ50	T Loz VV	4 - 20 mA	K90	0	150	Prevk Tepi	H&B	TS11		NiCr/NI					
366	90HLB10CT005	XQ50	T Loz VV	4 - 20 mA	K90	0	150	Prevk Tepi	H&B	TS11		NiCr/NI					
367	90HLB10CT006	XQ50	T Loz VV	4 - 20 mA	K90	0	150	Prevk Tepi	H&B	TS11		NiCr/NI					
368	90HLB10CT021	XQ50	T VinMot VV	4 - 20 mA	K90	0	150	Tepi Vin(Cizi Snim)		PT100		Prevk Tepi v SSK	H&B	TS11	0	150 °C	
369	90HLB10CT022	XQ50	T VinMot VV	4 - 20 mA	K90	0	150	Tepi Vin(Cizi Snim)		PT100		Prevk Tepi v SSK	H&B	TS11	0	150 °C	
370	90HLB10CT023	XQ50	T VinMot VV	4 - 20 mA	K90	0	150	Tepi Vin(Cizi Snim)		PT100		Prevk Tepi v SSK	H&B	TS11	0	150 °C	
371	90HLB10CT024	XQ50	T VinMot VV	4 - 20 mA	K90	0	150	Tepi Vin(Cizi Snim)		PT100		Prevk Tepi v SSK	H&B	TS11	0	150 °C	
372	90HLB10CT025	XQ50	T VinMot VV	4 - 20 mA	K90	0	150	Tepi Vin(Cizi Snim)		PT100		Prevk Tepi v SSK	H&B	TS11	0	150 °C	
373	90HLB10CT026	XQ50	T VinMot VV	4 - 20 mA	K90	0	150	Tepi Vin(Cizi Snim)		PT100		Prevk Tepi v SSK	H&B	TS11	0	150 °C	
374	90HLB20CT001	XQ50	T Loz PrimVzdVentr	4 - 20 mA	K90	0	150	Prevk Tepi	H&B	TS11		NiCr/NI					
375	90HLB20CT002	XQ50	T Loz PrimVzdVentr	4 - 20 mA	K90	0	150	Prevk Tepi	H&B	TS11		NiCr/NI					
376	90HLB20CT003	XQ50	T Loz PrimVzdVentr	4 - 20 mA	K90	0	150	Prevk Tepi	H&B	TS11		NiCr/NI					
377	90HLB20CT004	XQ50	T Loz PrimVzdVentr	4 - 20 mA	K90	0	150	Prevk Tepi	H&B	TS11		NiCr/NI					
378	90HLB20CT005	XQ50	T Loz PrimVzdVentr	4 - 20 mA	K90	0	150	Prevk Tepi	H&B	TS11		NiCr/NI					
379	90HLB20CT006	XQ50	T Loz PrimVzdVentr	4 - 20 mA	K90	0	150	Prevk Tepi	H&B	TS11		NiCr/NI					
380	90HLB20CT021	XQ50	T VinMot PrimVV	4 - 20 mA	K90	0	150	Tepi Vin(Cizi Snim)		PT100		Prevk Tepi v SSK	H&B	TS11	0	150 °C	
381	90HLB20CT022	XQ50	T VinMot PrimVV	4 - 20 mA	K90	0	150	Tepi Vin(Cizi Snim)		PT100		Prevk Tepi v SSK	H&B	TS11	0	150 °C	
382	90HLB20CT023	XQ50	T VinMot PrimVV	4 - 20 mA	K90	0	150	Tepi Vin(Cizi Snim)		PT100		Prevk Tepi v SSK	H&B	TS11	0	150 °C	
383	90HLB20CT024	XQ50	T VinMot PrimVV	4 - 20 mA	K90	0	150	Tepi Vin(Cizi Snim)		PT100		Prevk Tepi v SSK	H&B	TS11	0	150 °C	
384	90HLB20CT025	XQ50	T VinMot PrimVV	4 - 20 mA	K90	0	150	Tepi Vin(Cizi Snim)		PT100		Prevk Tepi v SSK	H&B	TS11	0	150 °C	
385	90HLB20CT026	XQ50	T VinMot PrimVV	4 - 20 mA	K90	0	150	Tepi Vin(Cizi Snim)		PT100		Prevk Tepi v SSK	H&B	TS11	0	150 °C	
386	90HNA01CT001	XQ50	T Spln pred Cyk	4 - 20 mA	K90	0	1200	Termocl Form A D=22	Rössel	2XNiCr-Ni/L=1000	ABB	Prevk Tepi v Hlave	H&B	TS11	0	1200 °C	
387	90HNA02CT001	XQ50	T Spln za Cyk	4 - 20 mA	K90	0	1200	Termocl Form A D=22	Rössel	2XNiCr-Ni/L=1000	ABB	Prevk Tepi v Hlave	H&B	TS11	0	1200 °C	
388	90HNA03CT001	XQ50	T Spln pred LUVO	4 - 20 mA	K90	0	400	Termocl Form A D=22	Rössel	2XNiCr-Ni/L=2000	ABB	Prevk Tepi v Hlave	H&B	TS11	0	400 °C	
389	90HNA04CT001	XQ50	T Spln pred HadFil	4 - 20 mA	K90	0	300	Termocl Form A D=22	Rössel	2XNiCr-Ni/L=1000	ABB	Prevk Tepi v Hlave	H&B	TS11	0	300 °C	
390	90HNA05CT001	XQ50	T Spln za HadFil	4 - 20 mA	K90	0	300	Termocl Form A D=22	Rössel	2XNiCr-Ni/L=1000	ABB	Prevk Tepi v Hlave	H&B	TS11	0	300 °C	
391	90HNA06CT001	XQ50	T Spln za KV	4 - 20 mA	K90	0	300	Termocl Form A D=22	Rössel	2XNiCr-Ni/L=1400	ABB	Prevk Tepi v Hlave	H&B	TS11	0	300 °C	
392	90HNC10CT001	XQ50	T Loz KV	4 - 20 mA	K90	0	150										
393	90HNC10CT002	XQ50	T Loz KV	4 - 20 mA	K90	0	150										
394	90HNC10CT003	XQ50	T Loz KV	4 - 20 mA	K90	0	150										
395	90HNC10CT004	XQ50	T Loz KV	4 - 20 mA	K90	0	150										
396	90HNC10CT005	XQ50	T Loz KV	4 - 20 mA	K90	0	150										
397	90HNC10CT006	XQ50	T Loz KV	4 - 20 mA	K90	0	150										
398	90HNC10CT011	XQ50	T LozRegSpojky KV	4 - 20 mA	K90	0	150										
399	90HNC10CT012	XQ50	T LozRegSpojky KV	4 - 20 mA	K90	0	150										
400	90HNC10CT013	XQ50	T LozRegSpojky KV	4 - 20 mA	K90	0	150										
401	90HNC10CT021	XQ50	T VinMot KV	4 - 20 mA	K90	0	150	Tepi Vin(Cizi Snim)		PT100		ECH	Prevk Tepi v SSK	H&B	TS11	0	150 °C
402	90HNC10CT022	XQ50	T VinMot KV	4 - 20 mA	K90	0	150	Tepi Vin(Cizi Snim)		PT100		ECH	Prevk Tepi v SSK	H&B	TS11	0	150 °C
403	90HNC10CT023	XQ50	T VinMot KV	4 - 20 mA	K90	0	150	Tepi Vin(Cizi Snim)		PT100		ECH	Prevk Tepi v SSK	H&B	TS11	0	150 °C
404	90HNC10CT024	XQ50	T VinMot KV	4 - 20 mA	K90	0	150	Tepi Vin(Cizi Snim)		PT100		ECH	Prevk Tepi v SSK	H&B	TS11	0	150 °C
405	90HNC10CT025	XQ50	T VinMot KV	4 - 20 mA	K90	0	150	Tepi Vin(Cizi Snim)		PT100		ECH	Prevk Tepi v SSK	H&B	TS11	0	150 °C
406	90HNC10CT026	XQ50	T VinMot KV	4 - 20 mA	K90	0	150	Tepi Vin(Cizi Snim)		PT100		ECH	Prevk Tepi v SSK	H&B	TS11	0	150 °C
407	90HNC10CT052	XG11	T OI RegSpoj KV	Kontakt 48 V s Hlidanim	K90	0	160										
408	90HNC10CT054	XG11	T OI RegSpoj KV	Kontakt 48 V s Hlidanim	K90	0	160										
409	90HNC10CT056	XG11	T OI RegSpoj KV	Kontakt 48 V s Hlidanim	K90	0	160										

[illegible]

456	90LAC12CT023	XQ50	T Loz CerpNapVo2 90/12	4 - 20 mA	VO PAR	0	120	Prevk Tepi		H&B	TS11								
457	90LAC12CT030	XQ50	T NapVo Sbern 90	4 - 20 mA	VO PAR	0	200	Odpor Tepi (D4)		Rössel	2xPT100L=375mm	ABB	Prevk Tepi v Hlave	H&B	TS11	0	200 °C		
458	90LAC12CT060	XG11	T OISpik CerpNapVo 90/12	Kontakt 48 V s Hildanim	VO PAR		30												
459	90LAC12CT060	XG12	T OISpik CerpNapVo 90/12	Kontakt 48 V s Hildanim	VO PAR		35												
460	90LBA10CT001	XQ50	T OP Vyst K90	4 - 20 mA	VO PAR	0	600	Termocil (D4)		Rössel	2xN1CR-N1/L=435	ABB	Prevk Tepi v Hlave	H&B	TS11	0	600 °C		
461	90LBA10CT002	XQ50	T OP Vyst K90	4 - 20 mA	VO PAR	0	600	Termocil (D4)		Rössel	2xN1CR-N1/L=435	ABB	Prevk Tepi v Hlave	H&B	TS11	0	600 °C		
462	90LBA10CT003	XQ50	T OP Vyst K90	4 - 20 mA	VO PAR	0	600	Termocil (D4)		Rössel	2xN1CR-N1/L=435	ABB	Prevk Tepi v Hlave	H&B	TS11	0	600 °C		
463	90LBA10CT010	XQ50	T pred UzSoup VT	4 - 20 mA	VO PAR	0	600	Termocil (D4)		Rössel	2xN1CR-N1/L=435	ABB	Prevk Tepi v Hlave	H&B	TS11	0	600 °C		
464	90LBA10CT011	XQ50	T za UzSoup VT	4 - 20 mA	VO PAR	0	600	Termocil (D4)		Rössel	2xN1CR-N1/L=435	ABB	Prevk Tepi v Hlave	H&B	TS11	0	600 °C		
465	90LBA20CT001	XQ50	T OP pred Turb 90	4 - 20 mA	VO PAR	0	600	Termocil (D4)		Rössel	2xN1CR-N1/L=435	ABB	Prevk Tepi v Hlave	H&B	TS11	0	600 °C		
466	90LBA20CT002	XQ01	T OP pred Turb 90	4 - 20 mA	T90	0	600												
467	90LBA20CT003	XQ50	T OP pred Turb 90	4 - 20 mA	VO PAR	0	600	Termocil (D4)		Rössel	2xN1CR-N1/L=435	ABB	Prevk Tepi v Hlave	H&B	TS11	0	600 °C		
468	90LBD10CT004	XQ01	T OdbePar	4 - 20 mA	T90	0	400												
469	90LBE20CT010	XQ01	T Par za HDU	4 - 20 mA	T90	0	300												
470	90LBE20CT011	XQ01	T Par za HDU	4 - 20 mA	T90	0	300												
471	90LBE20CT301	XQ50	T Kond	4 - 20 mA	T90	0	300												
472	90LBE20CT302	XQ50	T Kond	4 - 20 mA	T90	0	300												
473	90LBE20CT303	XQ50	T Kond	4 - 20 mA	T90	0	300												
474	90LBE20CT901	XQ01	T Kond	4 - 20 mA	T90	0	300												
475	90LBQ10CT010	XQ01	T OdbePar A5	4 - 20 mA	T90	0	400												
476	90LBQ20CT010	XQ01	T OdbePar A4	4 - 20 mA	T90	0	400												
477	90LBQ30CT010	XQ01	T OdbePar A3	4 - 20 mA	T90	0	300												
478	90LBS20CT010	XQ01	T OdbePar A1	4 - 20 mA	T90	0	300												
479	90LCA40CT001	XQ50	T HIKond za NTO 1 90	4 - 20 mA	KOND	0	150	Odpor Tepi (D4)		Rössel	2xPT100L=375mm	ABB	Prevk Tepi v Hlave	H&B	TS11	0	150 °C		
480	90LCA50CT001	XQ50	T HIKond pred NTO 2 90	4 - 20 mA	KOND	0	160	Odpor Tepi (D4)		Rössel	2xPT100L=375mm	ABB	Prevk Tepi v Hlave	H&B	TS11	0	160 °C		
481	90LCA60CT001	XQ50	T HIKond za NTO 90	4 - 20 mA	KOND	0	200	Odpor Tepi (D4)		Rössel	2xPT100L=375mm	ABB	Prevk Tepi v Hlave	H&B	TS11	0	200 °C		
482	90LCA60CT010	XQ50	T Kond pred NadrNapVo 90	4 - 20 mA	KOND	0	150	Odpor Tepi (D4)		Rössel	2xPT100L=375mm	ABB	Prevk Tepi v Hlave	H&B	TS11	0	150 °C		
483	90LCL20CT001	XQ50	T Kond za NTO 1 90	4 - 20 mA	KOND	0	100	Odpor Tepi (D4)		Rössel	2xPT100L=375mm	ABB	Prevk Tepi v Hlave	H&B	TS11	0	100 °C		
484	90LCL10CT001	XQ50	T Vypoueljxd	4 - 20 mA	K90	0	500	Termocil (D4)		Rössel	2xN1CR-N1/L=435	ABB	Prevk Tepi v Hlave	H&B	TS11	0	500 °C		
485	90LCM11CT001	XQ50	T Kond k Jam OdpadVo	4 - 20 mA	K90	0	100	Odpor Tepi (D4)		Rössel	2xPT100L=375mm	ABB	Prevk Tepi v Hlave	H&B	TS11	0	100 °C		
486	90MAA01CT010	XQ01	T Priib OP 50%	4 - 20 mA	T90	0	600												
487	90MAA01CT011	XQ01	T Priib OP 100%	4 - 20 mA	T90	0	600												
488	90MAA10CT001	XQ01	T Vnitřskr	4 - 20 mA	T90	0	600												
489	90MAA10CT002	XQ01	T VT Skrine Horn	4 - 20 mA	T90	0	600												
490	90MAA10CT003	XQ01	T VT Skrine Spod	4 - 20 mA	T90	0	600												
491	90MAB10CT001	XQ01	T Horn Stěky	4 - 20 mA	T90	0	600												
492	90MAB10CT002	XQ01	T Doln Stěky	4 - 20 mA	T90	0	600												
493	90MAB10CT003	XQ01	T NT Skrine Horn	4 - 20 mA	T90	0	600												
494	90MAB10CT004	XQ01	T NT Skrine Spod	4 - 20 mA	T90	0	600												
495	90MAC01CT901	Krit T	T PrepadPar	Kontakt 48 V bez Hildani	T90														
496	90MAC01CT901	XM36	T PrepadPar Mer1	Kontakt 48 V bez Hildani	T90														
497	90MAC01CT901	XM37	T PrepadPar Mer2	Kontakt 48 V bez Hildani	T90														
498	90MAC01CT901	XM38	T PrepadPar Mer3	Kontakt 48 V bez Hildani	T90														
499	90MAC01CT901	XM39	T PrepadPar	Kontakt 48 V bez Hildani	T90														
500	90MAC01CT901	XM40	T Pred NT	Kontakt 48 V bez Hildani	T90														
501	90MAC01CT901	XM41	Krit T PrepadPar	Kontakt 48 V bez Hildani	T90														

502	90MAC01CT901	XQ01	T PrepPar	4 - 20 mA	T90	0	400												
503	90MAC10CT901	XM35	Krit T OodpadPar	Kontakt 48 V bez Hildani	T90	0													
504	90MAC10CT901	XM36	T OodpadPar Mer1	Kontakt 48 V bez Hildani	T90	0													
505	90MAC10CT901	XM37	T OodpadPar Mer2	Kontakt 48 V bez Hildani	T90	0													
506	90MAC10CT901	XM38	T OodpadPar Mer3	Kontakt 48 V bez Hildani	T90	0													
507	90MAC10CT901	XM39	T OodpadPar	Kontakt 48 V bez Hildani	T90	0													
508	90MAC10CT901	XM40	T OodpadPar	Kontakt 48 V bez Hildani	T90	0													
509	90MAC10CT901	XM41	Krit T OodpadPar	Kontakt 48 V bez Hildani	T90	0													
510	90MAC10CT901	XQ01	T OodpadPar	4 - 20 mA	T90	0	200												
511	90MAD11CT001	XQ01	T Axloz	PT 100 (81ET03) 0 - 300 S	T90	0	300												
512	90MAD11CT002	XQ01	T Axloz	PT 100 (81ET03) 0 - 300 S	T90	0	300												
513	90MAD11CT003	XQ01	T Axloz	PT 100 (81ET03) 0 - 300 S	T90	0	300												
514	90MAD11CT004	XQ01	T Axloz	PT 100 (81ET03) 0 - 300 S	T90	0	300												
515	90MAD12CT001	XQ01	T Radloz vpredu	PT 100 (81ET03) 0 - 300 S	T90	0	300												
516	90MAD13CT001	XQ01	T Radloz v zadu	PT 100 (81ET03) 0 - 300 S	T90	0	300												
517	90MAG10CT010	XQ01	T Hotwell	PT 100 (81ET03) 0 - 150 S	T90	0	150												
518	90MAW10CT001	XQ50	T pred VentiluppPar	4 - 20 mA	T90	0	300												
519	90MAW10CT002	XQ50	T pred VentiluppPar	4 - 20 mA	T90	0	300												
520	90MAW10CT003	XQ50	T pred VentiluppPar	4 - 20 mA	T90	0	300												
521	90MKA15CT001	XQ50	T VinGen 2	PT 100 (81ET03) 0 - 150 S	T90	0	150												
522	90MKA15CT002	XQ50	T VinGen 8	PT 100 (81ET03) 0 - 150 S	T90	0	150												
523	90MKA15CT003	XQ50	T VinGen 14	PT 100 (81ET03) 0 - 150 S	T90	0	150												
524	90MKA15CT004	XQ50	T VinGen 20	PT 100 (81ET03) 0 - 150 S	T90	0	150												
525	90MKA15CT005	XQ50	T VinGen 26	PT 100 (81ET03) 0 - 150 S	T90	0	150												
526	90MKA15CT006	XQ50	T VinGen 32	PT 100 (81ET03) 0 - 150 S	T90	0	150												
527	90MKD81CT001	XQ50	T LozGen StraTurb	PT 100 (81ET03) 0 - 150 S	T90	0	150												
528	90MKD82CT001	XQ50	T LozGen ZadStra	PT 100 (81ET03) 0 - 150 S	T90	0	150												
529	90MKG81CT001	XQ50	T TepiVzdGen	PT 100 (81ET03) 0 - 150 S	T90	0	150												
530	90MKG82CT001	XQ50	T StidVzdGen ZadStra	PT 100 (81ET03) 0 - 150 S	T90	0	150												
531	90MKG83CT001	XQ50	T StidVzdGen StraTurb	PT 100 (81ET03) 0 - 150 S	T90	0	150												
532	90MVA01CT001	XQ01	T OINadr	PT 100 (81ET03) 0 - 150 S	T90	0	150												
533	90MVA01CT051	XG02	T OINadr	Kontakt 48 V bez Hildani	T90	0	40												
534	90MVA01CT301	XG01	T OINadr	Kontakt 48 V bez Hildani	T90	0	50												
535	90MVB30CT010	XQ01	T MazOI za ChladcoI	PT 100 (81ET03) 0 - 150 S	T90	0	150												
536	90MVB30CT051	XG01	T MazOI	Kontakt 48 V bez Hildani	T90	0	50												
537	90NDA10CT001	XQ50	T TopVo za TopOhr BI 90	4 - 20 mA	DALKTOP	0	150	Odpor Tepi (D4)	Rössel	2xPT100/L=375mm	ABB	Prevk Tepi v Hlave	H&B	TS11	0	150 °C			
538	90NDA10CT002	XQ50	T TopVo za TopOhr BI 90	4 - 20 mA	DALKTOP	0	150	Odpor Tepi (D4)	Rössel	2xPT100/L=375mm	ABB	Prevk Tepi v Hlave	H&B	TS11	0	150 °C			
539	90NDA10CT003	XQ50	T TopVo za TopOhr BI 90	4 - 20 mA	DALKTOP	0	150	Odpor Tepi (D4)	Rössel	2xPT100/L=375mm	ABB	Prevk Tepi v Hlave	H&B	TS11	0	150 °C			
540	90PAB10CT010	XQ50	T HIChlaVo za ChlaVz	4 - 20 mA	CHLADVO	0	50	Odpor Tepi (D4)	Rössel	2xPT100/L=375mm	ABB	Prevk Tepi v Hlave	H&B	TS11	0	50 °C			
541	90PAB20CT001	XQ50	T HIChlaVo pred Kond 90	4 - 20 mA	CHLADVO	0	50	Odpor Tepi (D4)	Rössel	2xPT100/L=375mm	ABB	Prevk Tepi v Hlave	H&B	TS11	0	50 °C			
542	90PAB30CT005	XQ50	T HIChlaVo za Kond 90	4 - 20 mA	CHLADVO	0	50	Odpor Tepi (D4)	Rössel	2xPT100/L=375mm	ABB	Prevk Tepi v Hlave	H&B	TS11	0	50 °C			
543	90PAB40CT001	XQ50	T HIChlaVo pred ChlaVz	4 - 20 mA	CHLADVO	0	50	Odpor Tepi (D4)	Rössel	2xPT100/L=375mm	ABB	Prevk Tepi v Hlave	H&B	TS11	0	50 °C			
544	90PGB10CT001	XQ50	T MeziChlaVozaVedChla10	4 - 20 mA	CHLADVO	0	50	Odpor Tepi (D4)	Rössel	2xPT100/L=375mm	ABB	Prevk Tepi v Hlave	H&B	TS11	0	50 °C			
545	90PGB40CT001	XQ50	T MeziChlaVo za VoCerp	4 - 20 mA	CHLADVO	0	50	Odpor Tepi (D4)	Rössel	2xPT100/L=375mm	ABB	Prevk Tepi v Hlave	H&B	TS11	0	50 °C			
546	90PGB75CT021	XQ50	T MeziChlaVo	4 - 20 mA	K90	0	100	Odpor Tepi (D4)	Rössel	2xPT100/L=375mm	ABB	Prevk Tepi v Hlave	H&B	TS11	0	100 °C			
547	90PGB75CT023	XQ50	T MeziChlaVo	4 - 20 mA	K90	0	100	Odpor Tepi (D4)	Rössel	2xPT100/L=375mm	ABB	Prevk Tepi v Hlave	H&B	TS11	0	100 °C			

