

Pořadí v PLC	Název měření	Vstup IT	Svorka IT-04	Adresa ED/MŘS	Popis
1	měření P/01 (-60 - +60)MW ~ (0 - 255)	IN0 0V	IT-04/1:5 IT-04/1:7	X56	V1122 P
2	měření Q/01 (-23 - +23)MVA _r ~ (0 - 255)	IN1 0V	IT-04/1:9 IT-04/1:11	X57	V1122 Q
3	měření napětí U/01 (0 - +132)kV ~ (0 - 255)	IN2 0V	IT-04/1:13 IT-04/1:15	X58	V1122 U
4	měření proudu I/01 (0 - +480)A ~ (0 - 255)	IN3 0V	IT-04/1:17 IT-04/1:19	X59	V1122 I
5	měření P/02 (-60 - +60)MW ~ (0 - 255)	IN4 0V	IT-04/1:6 IT-04/1:7	X60	V1125 P
6	měření Q/02 (-23 - +23)MVA _r ~ (0 - 255)	IN5 0V	IT-04/1:10 IT-04/1:11	X61	V1125 Q
7	měření napětí U/02 (0 - +132)kV ~ (0 - 255)	IN6 0V	IT-04/1:14 IT-04/1:15	X62	V1125 U
8	měření proudu I/02 (0 - +480)A ~ (0 - 255)	IN7 0V	IT-04/1:18 IT-04/1:19	X63	V1125 I
9	fáz.proud I1/3 (0 - +150)A ~ (0 - 255)	IN0 0V	IT-04/2:5 IT-04/2:7	X64	T101 I1
10	fáz.proud I2/3 (0 - +150)A ~ (0 - 255)	IN1 0V	IT-04/2:9 IT-04/2:11	X65	T101 I2
11	fáz.proud I3/3 (0 - +150)A ~ (0 - 255)	IN2 0V	IT-04/2:13 IT-04/2:15	X66	T101 I3
12	teplota oleje T101 (0 - +100)°C ~ (0 - 255)	IN3 0V	IT-04/2:17 IT-04/2:19	X70	T101 OLEJ t
13	fáz.proud I1/4 (0 - +150)A ~ (0 - 255)	IN4 0V	IT-04/2:6 IT-04/2:7	X67	T102 I1
14	fáz.proud I2/4 (0 - +150)A ~ (0 - 255)	IN5 0V	IT-04/2:10 IT-04/2:11	X68	T102 I2
15	fáz.proud I3/4 (0 - +150)A ~ (0 - 255)	IN6 0V	IT-04/2:14 IT-04/2:15	X69	T102 I3
16	teplota oleje T102 (0 - +100)°C ~ (0 - 255)	IN7 0V	IT-04/2:18 IT-04/2:19	X71	T102 OLEJ t
17	T101 - Ač poč.pulsů (0-255), po 10 min. reset	X14.2	Programově	X72	T101 Ac
18	T101 - Aj poč.pulsů (0-255), po 10 min. reset	X14.3	Programově	X73	T101 Aj
19	T102 - Ač poč.pulsů (0-255), po 10 min. reset	X14.0	Programově	X74	T102 Ac
20	T102 - Aj poč.pulsů (0-255), po 10 min. reset	X14.1	Programově	X75	T102 Aj