



APARAT		"B" (4P) 2,5/1kV	DPX-IS 160A/4P + wyżym.wzrostłowy	WSKAŹNIK WARTOŚCI NAPIĘCIA W 3 FAZACH	ROZŁ.BEZP.-25A D-01/6A-gF	PRZEKAŹNIK PRZETĄCZAJĄCY		ROZŁ.BEZP.-25A D-02 / 25A-gF	ROZŁ.BEZP.-25A D-02 / 25A-gF	ROZŁ.BEZP.-25A D-02 / 25A-gF	ROZŁ.BEZP.-25A D-02 / 25A-gF
OZNACZENIE OBWODU	" E "	" PASS "	(WLZ 1) TL-TG-Z1	-	-	-	WG-POZ	(WLZ) TG-T1-Z1	(WLZ) TG-T2-Z1	(WLZ) TG-T3-Z1	(WLZ) TG-T4-Z1
MOC OBWODU			PI=48,38 kW Ps=14,52 kW	-	-	-		2,50 kW	2,10 kW	3,50 kW	0,98 kW
TYP PRZEWODU	LY-2x25mm²	LY-2x25mm² FeZn30x4mm	5xLY16mm²RVS-47	-	1,5mm²-CuI/250V	1,5mm²-CuI/250V	HDGszx1,5mm²	5xLY10mm²	5xLY10mm²	5xLY10mm²	5xLY10mm²
ODBIORNIK			T-L				⊗ PWP	T1	T2	T3	T4
OCHRONA PRZEPICIOWA INSTALACJI											
PRAD In [A]			4,5								
PRĄD ZNAM. PRZEW. [A]			121,0								
SPADEK NAPIĘCIA [%]			0,10								
DŁUG. PRZEWODU [m]			10,0								

SCHEMAT IDEOWY. TABLICA TG.  
ZASILANIE, ODPLYWY,  
RYS NR E-11 ark nr 1