



APARAT		"C"/4P	63A/3P	B-6/4P	215-245V/3f	B-10/2P	B-10/2P	B16-30-AC/2P	B16-30-AC/2P	(2.5 - 4)A + STYK DODATK. 1R/1Z	9A/3P 230V-AC	1R+1Z 230V-AC
OZNACZENIE OBOWDU	" E "	" PASS "	TBG-TBSG2-Z1	-	-	TB-SG2/1	TB-SG2/2	TB-SG2/3	TB-SG2/4	TB-SG2/5	TB-SG2/5	TB-SG2/5
MOC OBOWDU			Pi=14.40 kW Ps=6.40 kW	-	-	1.00 kW	0.50 kW	1.20 kW	1.20 kW	0.76 kW		
TYP PRZEWODU	LY-żo25mm²	LY-żo25mm²	5xYLY10mm²	1,5mm²-Cu/250V	1,5mm²-Cu/250V	YDY-żo3x1.5mm²	YDY-żo3x1.5mm²	YDY-żo3x2.5mm²	YDY-żo3x2.5mm²		YDY-żo3x2.5mm²	
ODBIORNIK			TB-G	ZABEZPIECZENIE KONTROLA I POMIAR NAPIĘCIA	KONTROLA I POMIAR NAPIĘCIA			6 SZT	6 SZT	ZABEZPIECZENIE OBWODU	NW1 CENTRALA WENTYLACYJNA WENTYLATOR NAWIEWU	OPÓŹNIENIE WYŁĄCZENIA
PRĄD In [A]												
PRĄD ZNAM. PRZEW. [A]												
SPADEK NAPIĘCIA [%]												
DŁUG. PRZEWODU [m]												

SCHEMAT IDEOWY. TABLICA TB-SG2.
ZASILANIE, ODPŁYWY.
RYS NR E-17 ark nr 10z18