



APARAT		"C"/4P	63A/3P	B-6/3P	215-245V/3f	B16-30-A/2P	B16-30-A/2P	B16-30-A/2P	B16-30-A/2P	B16-30-A/2P		
OZNACZENIE OBOWDU	" E "	" PASS "	TBG-TBKOMP-Z1	-	-	TB-KOMP/1	TB-KOMP/2	TB-KOMP/3	TB-KOMP/4	TB-KOMP/5		
MOC OBOWDU			Pi=5.80 kW Ps=3.48 kW	-	-	1.20 kW	1.20 kW	1.20 kW	1.20 kW	1.00 kW		
TYP PRZEWODU	LY-żo25mm²	LY-żo25mm²	5xYLY10mm²	1,5mm²-Cu/250V	1,5mm²-Cu/250V	YDY-żo3x2.5mm²	YDY-żo3x2.5mm²	YDY-żo3x2.5mm²	YDY-żo3x2.5mm²	YDY-żo3x2.5mm²		
ODBIORNIK			TB-G	ZABEZPIECZENIE KONTROLA I POMIAR NAPIĘCIA	KONTROLA I POMIAR NAPIĘCIA	4 SZT	4 SZT	4 SZT	4 SZT	1 SZT		
PRĄD In [A]			ZASILANIE Z ROZDZIELNICY GŁ.			ZESTAWY KOMPUTEROWE	ZESTAWY KOMPUTEROWE	ZESTAWY KOMPUTEROWE	ZESTAWY KOMPUTEROWE	SERVER		
PRĄD ZNAM. PRZEW. [A]												
SPADEK NAPIĘCIA [%]												
DŁUG. PRZEWODU [m]												