



APARAT	FLT-CP-3S-350	FR-304-100	3x S301-B6	WN-723	FR-304-63	P312-B-16-30-AC	P312-B-16-30-AC	P312-B-16-30-AC	P312-B-16-30-AC	P344-C-16-30-AC	P312-B-16-30-AC
OZNACZENIE OBOWODU	" E "	" PASS "	PWP(Q)-TBHAR-21 (WLZ)	-	POŁĄCZENIE WEWNĘTRZNE	TB-HAR/1.1	TB-HAR/1.2	TB-HAR/1.3	TB-HAR/1.4	TB-HAR/1.5	TB-HAR/1.6
MOC OBOWODU		PI=68,19 kW PS=32,70 kW	-	-	PI=20,76 kW PS=13,59 kW	1,40 kW	1,60 kW	1,60 kW	2,00 kW	2,00 kW	2,00 kW
TYP PRZEWODU	LY-2x25mm²	LY-2x25mm² FeZn30x4mm	1,5mm²-Cu/250V	1,5mm²-Cu/250V	4x 10mm²-Cu/250V	3x2,5mm²-Cu (300/500V)	3x2,5mm²-Cu (300/500V)	3x2,5mm²-Cu (300/500V)	3x2,5mm²-Cu (300/500V)	3x2,5mm²-Cu (300/500V)	3x2,5mm²-Cu (300/500V)
ODBIORNIK											
PRĄD In [A]		52,5			21,8						
PRĄD ZNAM. PRZEW. [A]		121,0			90,0						
SPADEK NAPIĘCIA [%]		0,2									
DEUG. PRZEWODU [m]		10									