



APARAT		"C" (4P) 40kA <1kV/<0.25kV/1.1kV	FR-304-63	WSKAŹNIK WARTOŚCI NAPIĘCIA W 3 FAZACH	S304-B10	B10/1P	B10/1P	B10/1P	B16-30-AC/2P	B16-30-AC/2P	B16-30-AC/2P	B16-30-A/2P
OZNACZENIE OBOWODU	" E "	" PASS "	(WLZ) TG-T6-Z1	-	-	T6/1	T6/2	T6/3	T6/4	T6/5	T6/6	T6/7
MOC OBOWODU		PI=10.64 kW Ps=6.30 kW	-	-	-	1.10 kW	0.90 kW	1.55 kW	1.40 kW	1.40 kW	1.40 kW	0.90 kW
TYP PRZEWODU	LY-z025mm²	LY-z025mm² FeZn30x4mm	5xLY6mm²/RVS-37	-	1.5mm²-Cu/250V	YDY3x1.5mm²	YDY3x1.5mm²	YDY3x1.5mm²	YDY-z03x2.5mm²	YDY-z03x2.5mm²	YDY-z03x2.5mm²	YDY-z03x2.5mm²
ODBIORNIK												
OCHRONA PRZEPICIOWA INSTALACJI												
ZASILANIE Z TABLICY GŁÓWNEJ BUDYNKU												
PRAD In [A]		10.1										
PRAD ZNAM. PRZEW. [A]		66.0										
SPADEK NAPIĘCIA [%]		0.55										
DŁUG. PRZEWODU [m]		45										