



APARAT	"C" (4P) 40kA <1kV/<0.25kV/1.1kV	FR-304-63	WSKAŹNIK WARTOŚCI NAPIĘCIA W 3 FAZACH	S304-B10	B10/1P	B16-30-AC/2P	B16-30-AC/2P	B16-30-AC/2P	B16-30-AC/2P	B16-30-AC/2P	B16-30-AC/2P
OZNACZENIE OBOWODU	" E "	" PASS "	(WLZ) TG-T3-Z1	-	T3/2	T3/3	T3/4	T3/5	T3/6	T3/7	T3/8
MOC OBOWODU		PI=11.19 kW Ps=3.50 kW	-	-	0.95 kW	1.00 kW	1.00 kW	1.00 kW	1.00 kW	1.00 kW	1.00 kW
TYP PRZEWODU	LY-z025mm²	LY-z025mm² FeZn30x4mm	5xLY6mm²/RVS-37	1.5mm²-Cu/250V	YDY3x1.5mm²	YDY-z03x2.5mm²	YDY-z03x2.5mm²	YDY-z03x2.5mm²	YDY-z03x2.5mm²	YDY-z03x2.5mm²	YDY-z03x2.5mm²
ODBIORNIK											
OCHRONA PRZEPICIOWA INSTALACJI											
ZASILANIE Z TABLICZ GŁÓWNEJ BUDYNKU											
KONTROLA I POMIAR NAPIĘCIA											
ZABEZPIECZENIE OBWODU WSKAŹNIKA											
OŚWIETLENIE											
OG. PRZEZNACZENIA											
OG. PRZEZNACZENIA											
OG. PRZEZNACZENIA											
OG. PRZEZNACZENIA											
OG. PRZEZNACZENIA											
PRĄD In [A]			6.3								
PRĄD ZNAM. PRZEW. [A]			66.0								
SPADEK NAPIĘCIA [%]			0.27								
DLUG. PRZEWODU [m]			40								