



APARAT		OCHRONNIKI K.L. C/4P	ROZŁĄCZNIK 63A/4P	3x (B6)/1P	215-245V/3f	ROZŁĄCZNIK BEZPIECZNIKOWY 20A/4P D-01/16A-9F	ROZŁĄCZNIK BEZPIECZNIKOWY 20A/4P D-01/16A-9F	ROZŁĄCZNIK BEZPIECZNIKOWY 20A/4P D-01/16A-9F	ROZŁĄCZNIK BEZPIECZNIKOWY 20A/4P D-01/16A-9F	B16-30-AC/2P	B16-30-AC/2P	C16-30-AC/4P
OZNACZENIE OBOWODU	" E "	" PASS "	TBG-TB2-Z1 (WLZ)	-	-	TB-2/1	TB-2/2	TB-2/3	TB-2/4	TB-2/5	TB-2/6	TB-2/7
MOC OBOWODU			Pf=33.40 kW Pg=13.36 kW	-	-	3.00 kW	3.00 kW	3.00 kW	3.00 kW	1.00 kW	1.00 kW	6.00 kW
TYP PRZEWODU	J-25mm² 0.6/1kV) FeZn30x4mm	J-25mm² 0.6/1kV) FeZn30x4mm	5x(1x6mm²+0.6/1kV)	1.5mm²-Cu/250V	1.5mm²-Cu/250V					OLFLEX®CLASSIC130H 3G2.5mm²	OLFLEX®CLASSIC130H 3G2.5mm²	OLFLEX®CLASSIC130H 5G4mm²
ODBIORNIK												
OCHRONA PRZEPICIOWA INSTALACJI			ZASILANIE Z GŁÓWNEJ TABLICY BEZPIECZNIK.			ZABEZPIECZENIE OBWODU STEROWNICZEGO			GNIAZDA OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA			GNIAZDO OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA
PRĄD In [A]			21.5									
PRĄD ZNAM. PRZEW. [A]			66									
SPADEK NAPIĘCIA [%]			30									
DLUG. PRZEWODU [m]			0.8									

SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI.  
TABLICA BEZPIECZNIKOWA TB-2.  
ZASILANIE, ODPŁYWY.  
RYS NR E-18 ark nr 9z20