



APARAT		OCHRONNIKI KL. C/4P	ROZŁĄCZNIK 100A/4P	3x (B6/1P)	215-245V/3f	C16-30-AC/4P	C16-30-AC/4P	C16-30-AC/4P	C16-30-AC/4P	C16-30-AC/4P	B16-30-AC/2P	B16-30-AC/2P	B16-30-AC/2P
OZNACZENIE OBOWODU	" E "	" PASS "	TB-G-TB-4-Z1 (WLZ)	-	-	TB-4/1	TB-4/2	TB-4/3	TB-4/4	TB-4/5	TB-4/6	TB-4/7	
MOC OBOWODU			P _I =70,72 kW P _S =25,46 kW	-	-	6,00 kW	6,00 kW	6,00 kW	6,00 kW	2,00 kW	2,00 kW	2,00 kW	
TYP PRZEWODU	J-25mm² 0,6/1kV FeZn30x4mm	J-25mm² 0,6/1kV FeZn30x4mm	5x(1x16mm²-0,6/1kV)	1,5mm²-Cu/250V	1,5mm²-Cu/250V	OLFLEX®CLASSIC130H 5G4mm²	OLFLEX®CLASSIC130H 5G4mm²	OLFLEX®CLASSIC130H 5G4mm²	OLFLEX®CLASSIC130H 5G4mm²	OLFLEX®CLASSIC130H 5G4mm²	OLFLEX®CLASSIC130H 3G2,5mm²	OLFLEX®CLASSIC130H 3G2,5mm²	OLFLEX®CLASSIC130H 3G2,5mm²
ODBIORNIK						1 SZT	1 SZT	1 SZT	1 SZT	1 SZT	1 SZT	1 SZT	1 SZT
		OCHRONA PRZEPICIOWA INSTALACJI	ZASILANIE Z GŁÓWNEJ TABLICY BEZPIECZNIK.	ZABEZPIECZENIE OBWODU STEROWNICZEGO									
PRĄD In [A]			40,9										
PRĄD ZNAM. PRZEW. [A]			121										
SPADEK NAPIĘCIA [%]			0,5										
DLUG. PRZEWODU [m]			25										