



APARAT		VAL-CP-3S-350	FR-304/100	3x (S301-B6)	WN-723	P312-B16-30-AC	P312-B16-30-AC	P312-B16-30-AC	P312-B16-30-AC	P312-B16-30-AC	P312-B16-30-AC	P344-C20-30-AC
OZNACZENIE OBOWDU	" E "	" PASS "	TBG-TBKU-Z1	POŁĄCZENIE WEWNĘTRZNE	POŁĄCZENIE WEWNĘTRZNE	TB-KU/1	TB-KU/2	TB-KU/3	TB-KU/4	TB-KU/5	TB-KU/6	TB-KU/7
MOC OBOWDU			Pi=33.00 kW Ps=19.14 kW	-		1.20 kW	0.60 kW	2.00 kW	2.00 kW	0.60 kW	0.60 kW	12.00 kW
TYP PRZEWODU	LY-żo25mm²	N2XH-J 25mm² FeZn30x4mm	4x (N2XH-O 10mm²) + 1x (N2XH-J 10mm²)	1.5mm²-Cu/250V	1.5mm²-Cu/250V	NHXMH-J 3x2.5mm² RE-300/500V	NHXMH-J 3x2.5mm² RE-300/500V	NHXMH-J 3x2.5mm² RE-300/500V	NHXMH-J 3x2.5mm² RE-300/500V	NHXMH-J 3x2.5mm² RE-300/500V	NHXMH-J 3x2.5mm² RE-300/500V	NHXMH-J 5x6mm² RE-300/500V
ODBIORNIK		 OCHRONA ODGROMOWO PRZPIĘCIOWA INSTALACJI	TB-G ZASILANIE Z GŁÓWNEJ TABLICY BEZPIECZNIK.	ZABEZPIECZENIE OBWODU STEROWN.	KONTROLA I POMIAR NAPIĘCIA	6 SZT GNIAZDA OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA	3 SZT GNIAZDA OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA	1 SZT GNIAZDA OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA	3 SZT GNIAZDA OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA	3 SZT GNIAZDA OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA	3 SZT GNIAZDA OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA	1 SZT GNIAZDO OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA (ZMYWARKO-WYPARZ.)
PRĄD In [A]			30.7									
PRĄD ZNAM. PRZEW. [A]			90									
SPADEK NAPIĘCIA [%]			0.2									
DŁUG. PRZEWODU [m]			20									

SCHEMAT IDEOWY. TABLICA TB-KU.
ZASILANIE, ODPLYWY.
RYS NR E-08 ark: 8z10