

DANE WEJŚCIOWE																		SPADEK NAPIĘCIA		OCHRONA PRZECIWPORA.		
Lp	Od	Do	Napięcie znamionowe	Moc zainstalowana	Współczynnik jednoczesności	Współczynnik mocy	Moc obliczeniowa	Prąd obliczeniowy	Rodzaj zabezpieczenia	Prąd znamionowy zabezpieczenia	Typ połączenia	Przekrój żyły roboczej	Ilość żył na fazę	Sposób ułożenia	Średnia długość	Długość trwałą dopuszczalną obciążalność	Początkowy prąd zwarcia trójfazowego	Dopuszczalny spadek napięcia	Spadek napięcia całkowity	Warunek impedancji pętli zwarcia		
			U _n	P _i	k _z	cosφ	P _o	I _b		I _n		S _L	n _L		l	I _d	I _{k3''}	ΔU _D	ΔU _C			
			[V]	[kW]	[-]	[-]	[kW]	[A]	[-]	[A]	[-]	[mm ²]	[-]	[-]	m	[A]	[kA]	[%]	[%]	Z _k · I _a ≤ U ₀		
1.	RB	Szafa SA101 automatyki centrali C10.1	400	19,36	0,9	0,85	17,42	29,59	WM	40	N2XH2o 5x	16	1	E	50	100,00	3,33	3,00	1,83	77,20	≤	230

DANE WEJŚCIOWE																		SPADEK NAPIĘCIA		OCHRONA PRZECIWPORA.		
Lp	Od	Do	Napięcie znamionowe	Moc zainstalowana	Współczynnik jednoczesności	Współczynnik mocy	Moc obliczeniowa	Prąd obliczeniowy	Rodzaj zabezpieczenia	Prąd znamionowy zabezpieczenia	Typ połączenia	Przekrój żyły roboczej	Ilość żył na fazę	Sposób ułożenia	Średnia długość	Długość dopuszczalna obciążalność	Początkowy prąd zwarcia trójfazowego	Dopuszczalny spadek napięcia	Spadek napięcia całkowity	Warunek impedancji pętli zwarcia		
			U _n	P _i	k _z	cosφ	P _o	I _b		I _n		S _L	n _L		I	I _d	I _{k3} '"	ΔU _D	ΔU _C			
			[V]	[kW]	[-]	[-]	[kW]	[A]	[-]	[A]	[-]	[mm ²]	[-]	[-]	[m]	[A]	[kA]	[%]	[%]	Z _k ·I _a ≤U ₀		
1.	C10.1	Wentylator wywiewny 10.1NCA21	400	3	0,7	0,8	2,1	3,789	WN-C	10	YKXS 4x	2,5	1	E	40	32,00	0,64	3,00	2,21	86,97	≤	230
2.	C10.1	Wentylator wywiewny 10.1NCA22	400	3	0,7	0,8	2,1	3,789	WN-C	10	YKXS 4x	2,5	1	E	40	32,00	0,64	3,00	2,21	86,97	≤	230
3.	C10.1	Wentylator wywiewny 10.1NCA23	400	3	0,7	0,8	2,1	3,789	WN-C	10	YKXS 4x	2,5	1	E	40	32,00	0,64	3,00	2,21	86,97	≤	230
4.	C10.1	Wentylator wywiewny 10.1NCA24	400	3	0,7	0,8	2,1	3,789	WN-C	10	YKXS 4x	2,5	1	E	40	32,00	0,64	3,00	2,21	86,97	≤	230