

EZ07 LISTA KABLI I SPADKI NAPIECIA

Oznaczenie	Przekrój poprzeczny przewodnika [mm²]	Typ kabla	Ib [A]	Iz [A]	Materiał przewodnika	Długość [m]	Materiał izolujący	Typ instalacji	Współczynnik redukcji f tot	Temperatura dla spadku napięcia [°C]	Temperatura dla Ikmax [°C]	Temperatura dla warunków wyłączenia [°C]	ΔU [%]	ΣΔU [%]	Ilość
C/RG	3x35/-/35	YAKY	55,57	61,6	Al.	10	PVC70	D1	0,8	55	20	80	0,2	0,20	1
C/R1	3x25/-/25	YAKY	16,06	51,2	Al.	56	PVC70	D1	0,8	55	20	80	0,44	0,64	1
C/R2	3x35/-/35	YAKY	39,51	61,6	Al.	124	PVC70	D1	0,8	55	20	80	1,75	1,95	1
C/R3	3x35/-/35	YAKY	24,72	61,6	Al.	130	PVC70	D1	0,8	55	20	80	1,15	3,10	1