



uruchomienie wyzwalacza wzrostowego za pomocą wyłącznika awaryjnego (grzybek) na obudowie

Numer obwodu	0	1	1.2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Nazwa obwodu	System awaryjnego wyl.	Zasilanie EZK	Pomiar energii	Odejście 1	Odejście 2	Odejście 3	Odejście 4	Odejście 5	Odejście 6	Odejście 7	Odejście 8	Odejście 9	Odejście 10
Napięcie [V]/Prąd [A]	230V / -	400V / 630A	400V / 600A	400V / 400A	400V / 400A	400V / 160A	400V / 160A	400V / 160A	400V / 160A	400V / 160A	400V / 160A	400V / 160A	400V / 160A
Aparatura	RM-PS1 3x KMB6-B6/1	MC3-PN 3P MC363035 + wyzw. wzrost MC299763	LE-03MW CT F&F Przekładnik TP-600-5	SL2-3x3/9/KM2G-F 400A Jean Muller	SL2-3x3/9/KM2G-F 400A Jean Muller	SL00-3x3/185/F 160A Jean Muller	SL00-3x3/185/F 160A Jean Muller	SL00-3x3/185/F 160A Jean Muller	SL00-3x3/185/F 160A Jean Muller	SL00-3x3/185/F 160A Jean Muller	SL00-3x3/185/F 160A Jean Muller	SL00-3x3/185/F 160A Jean Muller	SL00-3x3/185/F 160A Jean Muller
Podjęcie	-	5x V-klema 240mm2		4x V-klema 240mm2	4x V-klema 240mm2	4x V-klema 120mm2	4x V-klema 120mm2	4x V-klema 120mm2	4x V-klema 120mm2	4x V-klema 120mm2	4x V-klema 120mm2	4x V-klema 120mm2	4x V-klema 120mm2

**UWAGI:**

- Łączna moc wszystkich odpyłów przekracza prąd znamionowy zasilania, co wymusza eksploatację z uwzględnieniem współczynnika jednoczesności.
- Sumaryczne obciążenie wszystkich obwodów w danej chwili nie może przekroczyć prądu znamionowego aparatu głównego Q1.
- Zastosowano rozłączniki bezpiecznikowe SL montowane na szynach CU.

Partnersite Sp. z o.o. Kopanina 28/32 lokal 133a 60-105 Poznan, Poland		TN-C-S Un=230/400V, 50Hz In=630A Icc=6 kA Stopień ochrony: IP44
Opracował: Kacper Łoś	19.03.2026	
Sprawdził:		
1:1		EZK 630A1L 2x400 8x160A 17357