



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

Numer obwodu	0	1	1.2	2	3	4	5	6
Nazwa obwodu	System awaryjnego wyl.	Zasilanie EZK	Pomiar energii	Odejście 1	Odejście 2	Odejście 3	Odejście 4	Odejście 5
Napięcie [V]/Prąd [A]	230V / -	400V / 400A		400V / 400A	400V / 400A	400V / 160A	400V / 160A	400V / 160A
Aparatura	RM-PS1 3x KMB6-B6/1	KYM 400A VCX + wyzw. wzrost SHT	LE-03MW CT F&F Przekładnik TP-400-5	WTS400T NH2 ONESTO 86765	WTS400T NH2 ONESTO 86765	WTS160T NH00 ONESTO 1004517	WTS160T NH00 ONESTO 1004517	WTS160T NH00 ONESTO 1004517
Podjęcie	-	L - zacisk śrubowy PEN - V-klema 240mm2		4x V-klema 240mm2	4x V-klema 240mm2	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 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=400A Icc=120 kA Stopień ochrony: IP44
Opracował: Kacper Łoś	19.03.2026	
Sprawdził:		
1:1		EZK 400A2L 2x400A 3x160A 17319