



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

Numer obwodu	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Nazwa obwodu	System awaryjnego wyl.	Zasilanie EZK	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 / 400A	400V / 160A	400V / 160A	400V / 160A	400V / 160A	400V / 160A	400V / 160A	400V / 160A	400V / 160A	400V / 160A	400V / 160A
Aparatura	RM-PS1 3x KMB6-B6/1	KYM 400A VCX + wyzw. wzrost SHT	WTS160T NH00 ONESTO 1004517	WTS160T NH00 ONESTO 1004517	WTS160T NH00 ONESTO 1004517	WTS160T NH00 ONESTO 1004517	WTS160T NH00 ONESTO 1004517	WTS160T NH00 ONESTO 1004517	WTS160T NH00 ONESTO 1004517	WTS160T NH00 ONESTO 1004517	WTS160T NH00 ONESTO 1004517	WTS160T NH00 ONESTO 1004517
Podójście	-	L - zacisk śrubowy PEN - 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	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
Opracował: Kacper Łoś	19.03.2026	Icc=120 kA
Sprawdził:		Stopień ochrony: IP44
1:1		EZK 400A1 10x160A 17305