



Numer obwodu	1	2	3	4	5	6	7
Nazwa obwodu	Zasilanie EZK	Odejście 1	Odejście 2	Odejście 3	Odejście 4	Odejście 5	Odejście 6
Napięcie [V]/Prąd [A]	400V / 630A	400V / 400A	400V / 400A	400V / 400A	400V / 400A	400V / 400A	400V / 400A
Aparatura	WTS630T NH3 ONESTO	WTS400T NH2 ONESTO	WTS400T NH2 ONESTO	WTS400T NH2 ONESTO	WTS400T NH2 ONESTO	WTS400T NH2 ONESTO	WTS400T NH2 ONESTO
Podjeście	5x V-klema 240mm <sup>2</sup>	4x V-klema 240mm <sup>2</sup>	4x V-klema 240mm <sup>2</sup>	4x V-klema 240mm <sup>2</sup>	4x V-klema 240mm <sup>2</sup>	4x V-klema 240mm <sup>2</sup>	4x V-klema 240mm <sup>2</sup>

**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 Un=230/400V, 50Hz In=630A
Opracował: Kacper Łoś	24.02.2026	Icc=6 kA
Sprawdził:		Stopień ochrony: IP44
1:1		<b>EZK 630A 6x400A 17399</b>

1

2

3

4

5

6

7

A3