

Smorąg Hubert

Nazwa obwodu: CKU



obl2002
www.obl2002.pl

Licencja nr 59346 ver. 1.00

Wyniki weryfikacji selektywności zwarciowej wszystkich zabezpieczeń obwodu:

Zabezpieczenie 1	Opis zabezpieczenia	Zabezpieczenie 2	Opis zabezpieczenia	Spodziewany I _{zw} [A]	Selektywność
B1:1_1	gG 63 A; 5 s (LEGRAND)	B1:2_1	gG 32 A; 0,2 s (LEGRAND)	1 560,6	TAK
B1:2_1	gG 32 A; 0,2 s (LEGRAND)	B1.1.1:1_1	S301 B 6 A; 0,2 s (FAEL)	397,6	TAK
B1:2_1	gG 32 A; 0,2 s (LEGRAND)	B1.1.2:1_1	S301 B 6 A; 0,4 s (FAEL)	397,6	TAK
B1:2_1	gG 32 A; 0,2 s (LEGRAND)	B1.1.3:1_1	S301 B 6 A; 0,4 s (FAEL)	397,6	TAK
B1:2_1	gG 32 A; 0,2 s (LEGRAND)	B1.1.4:1_1	S301 B 6 A; 0,4 s (FAEL)	397,6	TAK
B1:2_1	gG 32 A; 0,2 s (LEGRAND)	B1.1.5:1_1	S301 B 6 A; 0,4 s (FAEL)	397,6	TAK
B1:2_1	gG 32 A; 0,2 s (LEGRAND)	B1.1.6:1_1	S301 B 6 A; 0,4 s (FAEL)	397,6	TAK
B1:2_1	gG 32 A; 0,2 s (LEGRAND)	B1.1.7:1_1	S301 B 6 A; 0,4 s (FAEL)	397,6	TAK
B1:2_1	gG 32 A; 0,2 s (LEGRAND)	B1.1.8:1_1	S301 B 6 A; 0,4 s (FAEL)	397,6	TAK
B1:2_1	gG 32 A; 0,2 s (LEGRAND)	B1.1.9:1_1	S301 B 6 A; 0,4 s (FAEL)	397,6	TAK
B1:2_1	gG 32 A; 0,2 s (LEGRAND)	B1.2.1:1_1	S301 B 10 A; 0,4 s (FAEL)	567,0	TAK
B1:2_1	gG 32 A; 0,2 s (LEGRAND)	B1.2.2:1_1	S301 B 10 A; 0,4 s (FAEL)	567,0	TAK
B1:2_1	gG 32 A; 0,2 s (LEGRAND)	B1.2.3:1_1	S301 B 10 A; 0,4 s (FAEL)	567,0	TAK
B1:2_1	gG 32 A; 0,2 s (LEGRAND)	B1.2.4:1_1	S301 B 10 A; 0,4 s (FAEL)	567,0	TAK
B1:2_1	gG 32 A; 0,2 s (LEGRAND)	B1.2.5:1_1	S301 B 10 A; 0,4 s (FAEL)	567,0	TAK
B1:2_1	gG 32 A; 0,2 s (LEGRAND)	B1.2.6:1_1	S301 B 10 A; 0,4 s (FAEL)	567,0	TAK
B1:2_1	gG 32 A; 0,2 s (LEGRAND)	B1.2.7:1_1	S301 B 10 A; 0,4 s (FAEL)	567,0	TAK
B1:2_1	gG 32 A; 0,2 s (LEGRAND)	B1.2.8:1_1	S301 B 10 A; 0,4 s (FAEL)	567,0	TAK
B1:2_1	gG 32 A; 0,2 s (LEGRAND)	B1.3.1:1_1	S301 B 6 A; 0,4 s (FAEL)	397,6	TAK

Smorąg Hubert

Nazwa obwodu: CKU



obl2002

www.obl2002.pl

Licencja nr 59346 ver. 1.00

Wyniki weryfikacji selektywności zwarciorowej wszystkich zabezpieczeń obwodu (cd.):

Zabezpieczenie 1	Opis zabezpieczenia	Zabezpieczenie 2	Opis zabezpieczenia	Spodziewany I _{zw} [A]	Selektywność
B1:2_1	gG 32 A; 0,2 s (LEGRAND)	B1.3.2:1_1	S301 B 6 A; 0,4 s (FAEL)	397,6	TAK
B1:2_1	gG 32 A; 0,2 s (LEGRAND)	B1.3.3:1_1	S301 B 6 A; 0,4 s (FAEL)	397,6	TAK
B1:2_1	gG 32 A; 0,2 s (LEGRAND)	B1.4:1_1	P344 C 10 A; 0,2 s (FAEL)	641,9	NIE
B1:2_1	gG 32 A; 0,2 s (LEGRAND)	B1.5:1_1	P344 C 10 A; 0,2 s (FAEL)	641,9	NIE
B1:2_1	gG 32 A; 0,2 s (LEGRAND)	B1.6:1_1	P344 C 10 A; 0,2 s (FAEL)	641,9	NIE
B1:2_1	gG 32 A; 0,2 s (LEGRAND)	B1.7:1_1	P344 C 10 A; 0,2 s (FAEL)	641,9	NIE
B1:2_1	gG 32 A; 0,2 s (LEGRAND)	B1.8:1_1	P344 C 10 A; 0,2 s (FAEL)	641,9	NIE
B1:2_1	gG 32 A; 0,2 s (LEGRAND)	B1.9:1_1	P344 C 32 A; 0,2 s (FAEL)	854,6	NIE

SELEKTYWNOŚĆ ZWARCIOWA W KONTROLOWANYM OBSZARZE NIE JEST

Weryfikację wykonano na podstawie analizy pasmowych charakterystyk czasowo-prądowych w obszarze ograniczonym spodziewanym prądem zwarcia i wymaganym czasem zadziałania. Spodziewany prąd zwarcia dla każdej pary zabezpieczeń obliczono automatycznie na podstawie danych technicznych obwodu.

Charakterystyki zabezpieczeń wg PN lub danych producentów (tolerancja odczytu $\pm 4\%$).

* - typ zdefiniowany przez Użytkownika