

PRZECIĄŻENIE

WYZNACZENIE PRZEKROJU PRZEWODÓW ZE WZGLEDU NA OBCIĄŻALNOŚĆ PRĄDOWĄ DŁUGOTRWAŁĄ

Obliczenia przeciążeniowe- dobór zabezpieczeń i przewodów - ZASILANIE SOU

LEGENDA TYPU UŁOŻENIA PRZEWODÓW I KABLI:

TYP A	TYP B	TYP C		TYP D
przewody wielożyłowe ułożone bezpośrednio na ścianie	przewody jednożyłowe w korytkach na ścianie	przewody jednożyłowe na ścianie, na podłodze lub na suficie	przewody jedno- i wielożyłowe w otwartym lub wentylowanym kanale kablowym	kable jednożyłowe w przepustach w ziemi
przewody jednożyłowe w rurkach w zamkniętym kanale kablowym	przewody jednożyłowe w rurkach w wentylowanym kanale podłogowym	przewody wielożyłowe bezpośrednio na ścianie murowanej	przewody wielożyłowe w korytkach lub rurkach w powietrzu lub ścianie murowanej lecz z mnożnikiem 0.8, jeśli długość rurek lub korytek jako ochrony mechanicznej przekracza 1m	kable jedno- i wielożyłowe ułożone bezpośrednio w ziemi
przewody wielożyłowe w rurkach w ścianie	przewody jedno- i wielożyłowe w rurkach lub kanałach instalacyjnych na ścianie murowanej	przewody wielożyłowe na podłodze		

temp. dopuszcz. długotrwale Vdd= **70 st. C**
obliczeniowa temp. otoczenia Vo= **30,0 st. C** w powietrzu lub w ziemi
współczynnik td= **3600 sekund**
faktyczna temp. otoczenia Vo'= **20,0 st. C** powietrza lub ziemi

Parametry jednostkowe przewodów i kabli [Ω/km]														
Obliczone charakterystyczne parametry zwarciove				Zadane parametry zabezpieczeń										
Punkt pomiaru	typ przewodu lub kabla	przekrój [A]	typ ułożenia	Iz [A]	wsp. [Δ]V	wsp. kd	I'z [A]	Typ zabezpiecz.	wartość zabezp. [A]	krotność zadziałania	wsp. [Δ]V	Ibm [A]	UWAGI	
1	YAKY 3,4,5x..	50	D	128	1,12	1,00215	143,42	WT-1/gG	13	1,20	1,03	16,1	spełnia	
2	YAKY 3,4,5x..	25	D	89	1,12	1,00006	99,51	Bi-Wts	10	1,20	1,03	12,4	spełnia	
3	YDY 2x..	1,5	C	19,5	1,12	1,00000	21,80	Bi-Wts	6	1,60	1,03	9,9	spełnia	

PRZECIĄŻENIE