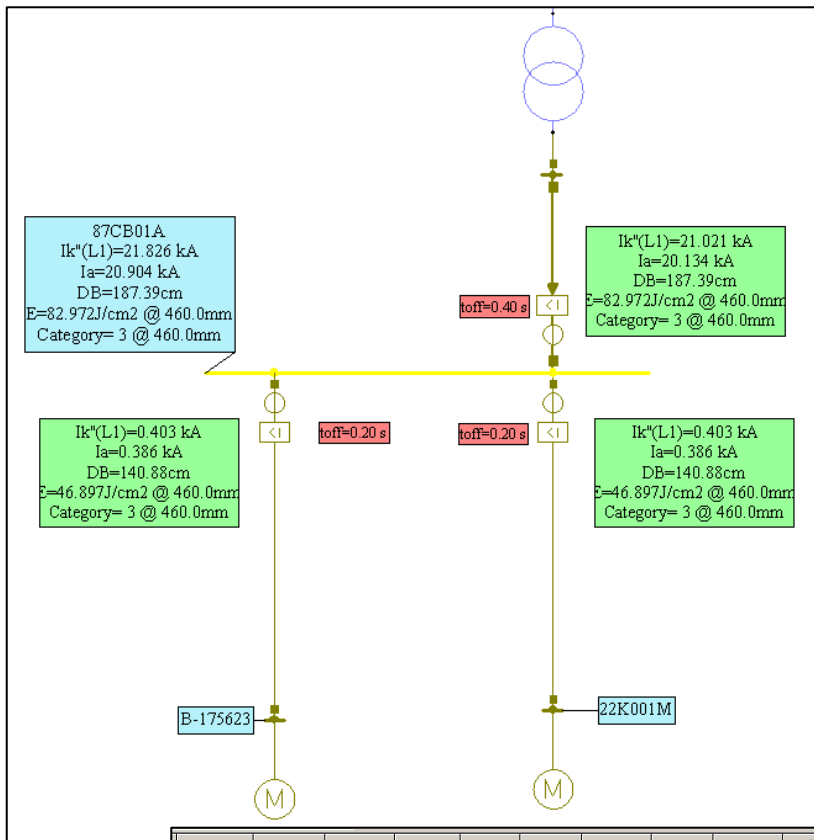


Características

- Métodos de cálculo según IEEE 1584 & NFPA 70E.
- Integrado completamente y basado en los modulo de cortocircuito y selectividad.
- Soporta cálculos de cortocircuito ANSI/IEEE y IEC simétricos y asimétricos.
- Calcula la energía incidente para corrientes de arco reducidas y no reducidas, en función de la distancia de trabajo.
- Determina Automáticamente el tiempo de disipación del arco eléctrico (reducido y no reducido).
- Determina las contribuciones individuales de corriente.
- Ajuste individual de parámetros para determinar la energía Incidente.
- Asignación automática a la categoría de peligro para BT(<240V con corrientes menores a 10 kA.
- Múltiples simulaciones de Arc Flash en una sola corrida.



lName	Type	Faulted Node	Un	Ik	Iarc	Iarc reduced	Arc Time	Arc Time reduced	Flash protection boundary	Working distance	Incidence energy unreduced	Incidence energy reduced	Incidence energy decisive	Category
			kV	kA	kA	kA	s	s	cm	mm	J/cm2	J/cm2	J/cm2	
	Node	87CB01A	10.00	21.826	20.904	20.904	0.460	0.460	187.387	460.0	82.972	82.972	82.972	3
										610.0	47.183	47.183	47.183	3
										760.0	30.396	30.396	30.396	2
										910.0	21.201	21.201	21.201	2
K-BT01-US	Line			21.021	20.134	20.134	0.460	0.460	187.387	460.0	82.972	82.972	82.972	3
										610.0	47.183	47.183	47.183	3
										760.0	30.396	30.396	30.396	2
										910.0	21.201	21.201	21.201	2
K-22K001M	Line			0.403	0.386	0.386	0.260	0.260	140.879	460.0	46.897	46.897	46.897	3
										610.0	26.669	26.669	26.669	2
										760.0	17.181	17.181	17.181	2
										910.0	11.983	11.983	11.983	1
L-175616	Line			0.403	0.386	0.386	0.260	0.260	140.879	460.0	46.897	46.897	46.897	3
										610.0	26.669	26.669	26.669	2
										760.0	17.181	17.181	17.181	2
										910.0	11.983	11.983	11.983	1