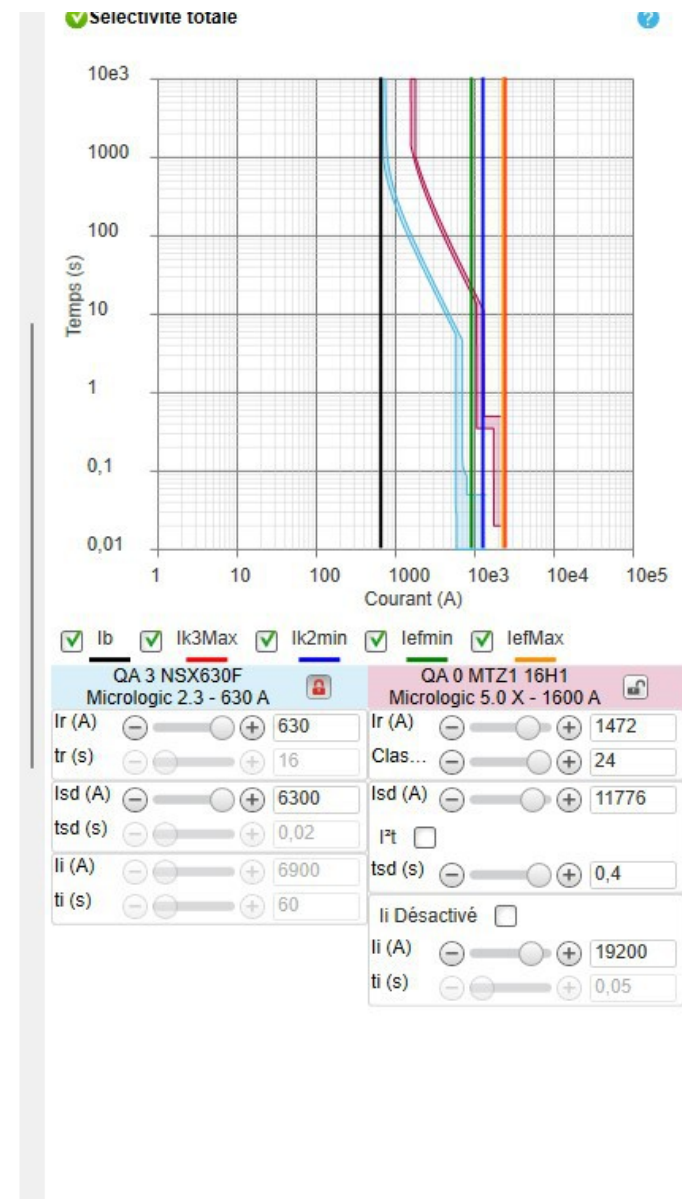
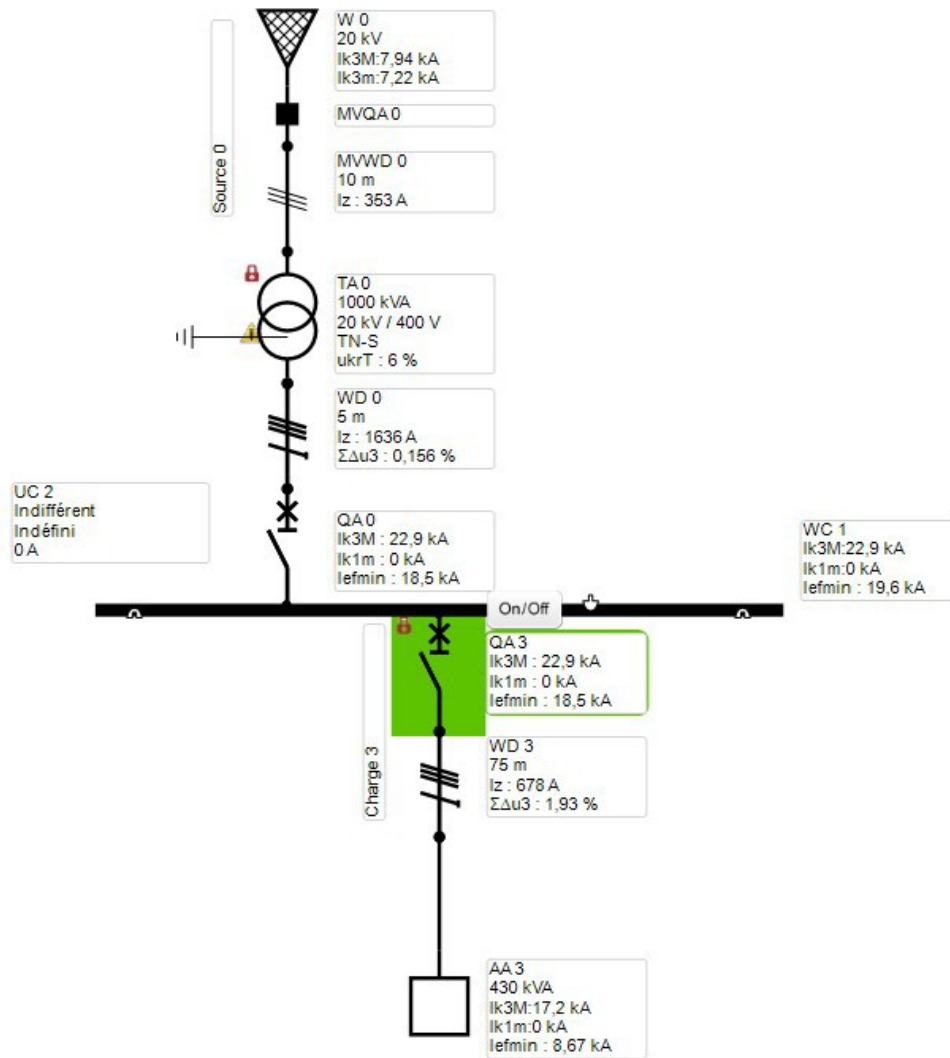
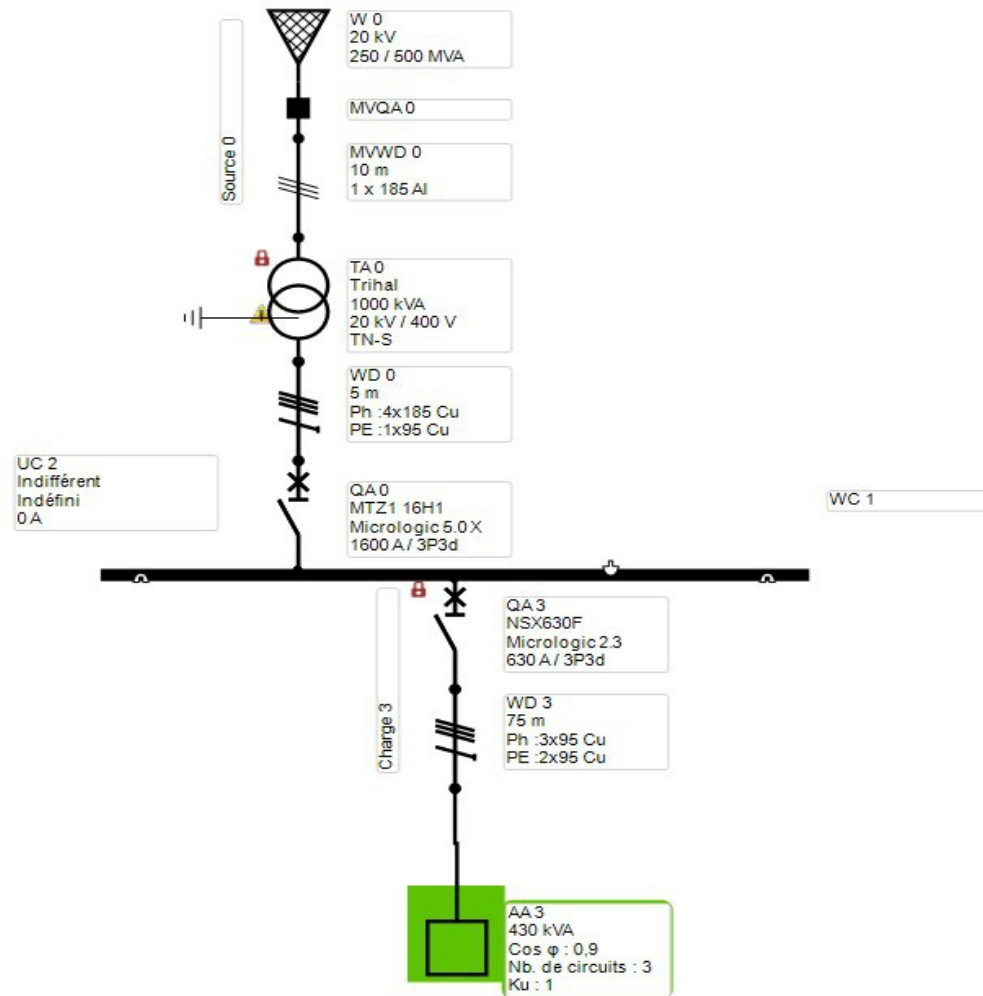


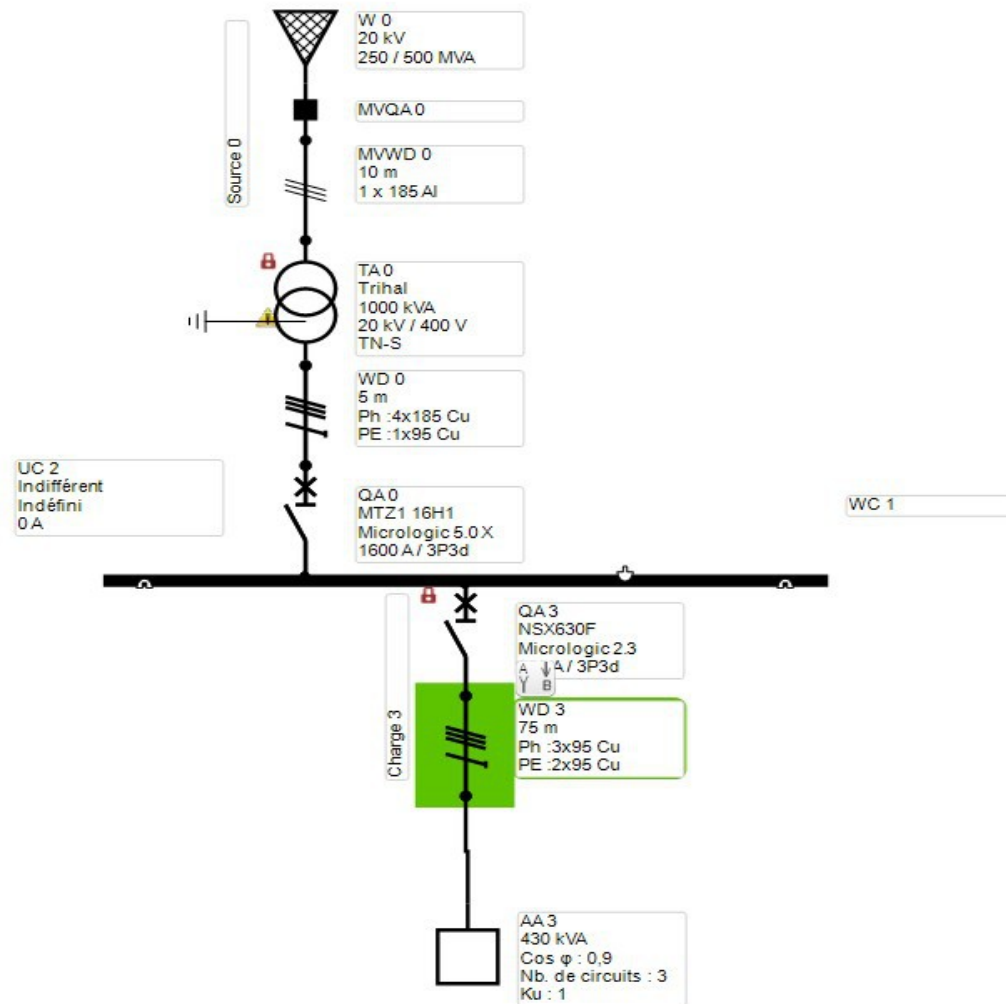
exemple d'une charge de 387 kW avec 3 câbles en // par phase



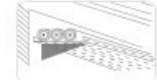


Charge AA 3

Sr (kVA)	430	<input type="text"/>
Pr (kW)	387	<input type="text"/>
Ir (A)	621	<input type="text"/>
Cos ϕ	0,9	<input type="text"/>
Ku	1	<input type="text"/>
Nb. de circuits	3	<input type="text"/>
Polarité	3Ph	<input type="text"/>
Tolérance ΔU (%)	8	<input type="text"/>
Charge terminale	Oui	<input type="text"/>
Force motrice	Non	<input type="text"/>
Charge déformante ?	Non	<input type="text"/>
THDi3 (%)	0	<input type="text"/>



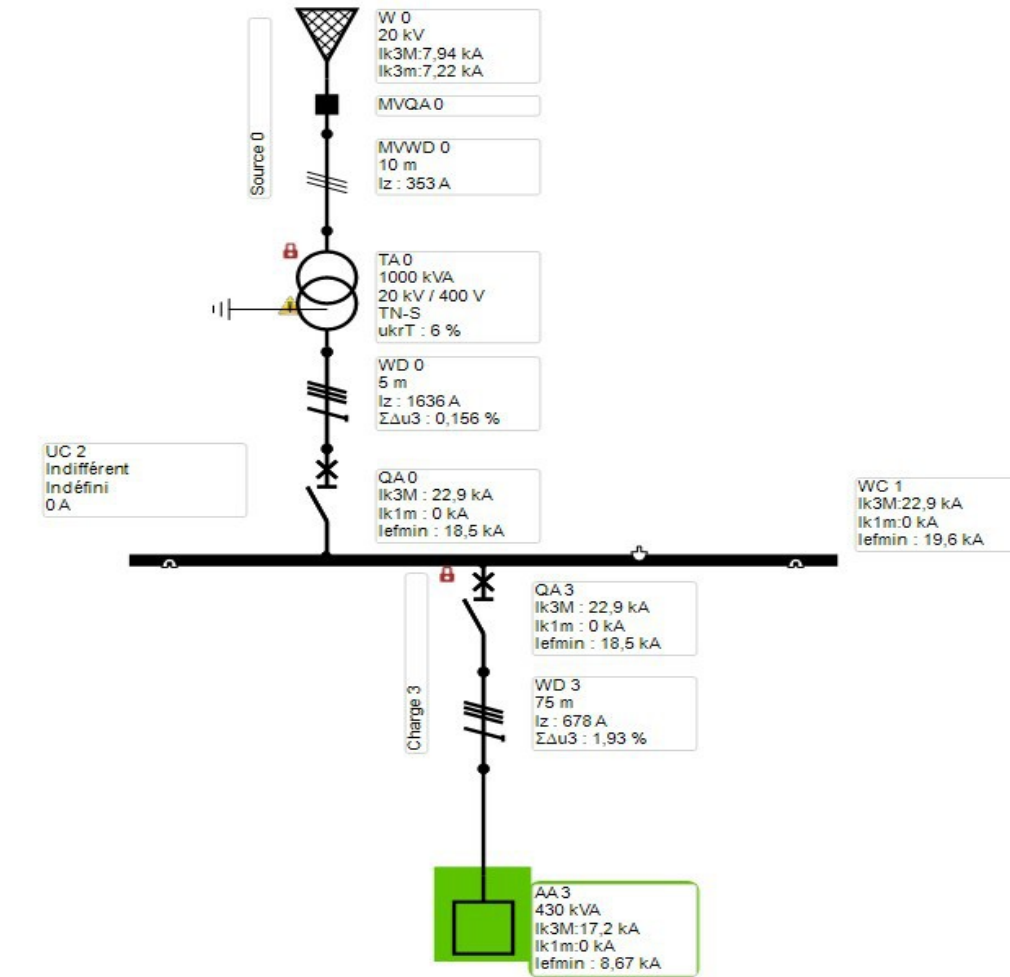
Câble BT WD 3

Dimensionné avec l'actuel	In	?
Type	Câble BT	
Longueur câble (m)	75	
Métal phase(s)	Cuivre	
Métal PE	Cuivre	
Isolant	PR	
Conducteurs actifs	Monoconducteur	
PE	PE séparé	
Mode de pose	13 / F	
Câbles monoconducteurs sur des chemins de câbles ou tablettes perforés, en parcours horizontal Modifier le mode de pose ?		
Section maxi. autorisée (mm²)	95	?
THDi3 (%)	0	?
ΔU max. circuit (%)	5	?
Facteur de correction	1	?

Résultats

Phase	
Nb par phase	3
Section phase (mm²)	95
Iz (A)	678
PE	
Nombre PE	2
Section PE (mm²)	95
Choisir un autre produit ?	

charge de 387 kW avec 3 câbles en parallèle par phase 3 / 4



1 Circuit Charge 3	
Disjoncteur	QA 3
I _b	621 A
Distance depuis l'origine	NA
Informations de dimensionnement <i>Dimensionné par le système</i>	
Gamme	Compact NSX
Désignation	NSX630F
Calibre disjoncteur	630 A
Pouvoir de coupure	36 kA
Pouvoir de coupure unipolaire TNS	36 kA
Pouvoir de coupure unipolaire IT	NA
Pouvoir de coupure renforcé	NA
Pôles & pôles protégés	3P3d
Déclencheur	Micrologic 2.3
Calibre déclencheur	630 A
Réglages long retard	
I _r	630 A
T _r	16 s
Réglages court retard	
I _{sd} current	6300 A
T _{sd}	0,02 s
Réglages instantané	
I _i current	6900 A
Résultats de discrimination	
Amont	Limite de discrimination
Mode d'exploitation Normal	
QA 0	Sélectivité totale
MTZ1 16H1	
Micrologic 5.0 X	
1600 A / 3P3d	
Câble WD 3	
Paramètres	
Longueur	75 m
Mode de pose	13
	F
	Câbles monoconducteurs sur des chemins de câbles ou tablettes perforé en parcours horizontal
Type de câble	Monoconducteur
	NA