

Polarité: Triphasé Régime du neutre: ITSN Delta U max: 8 % Correct  
 Puissance: 387.98 kW Tension: 400 V Th: 15 % < TH < 33 % Ib: 700 A Cos: 0.8



TGBT		Correct	
Ik3 max: 33.89 kA Ik2 max: 29.35 kA Ik1 max: If: 23.13 kA		Delta U totale: 0.16 %	
Q2		Correct FUSIBLE INDUS A COUTEAUX gG 4 AVEC PERCUTEUR 800A	
Dispositif: Fusible gG Charge du neutre: 0.0 Calibre: 800 A DDR: Non Type: Seuil: Temps de fonctionnement:		I thermique: I magnétique: Temps de fonctionnement: 0.02 s I instantané: Temps de l'instantané: Pouvoir de coupure: 120 kA En filiation avec:	
		PdC IT: 3 kA	
C3		Correct	
Type: Monoconducteurs jointifs Longueur: 80 m Mode de pose: 13 Pose symétrique: Oui Groupement: Nbr cable/couche : 4		Température: 30 °C Tension sécurité: 50 V Tolérance: 0 % Présence LES/LEL: Non Nbr couche : 1	
		Coeff client: 1.00 Risque BE3: Non Risque BE2: Non Coeff déclasst: 0.77	
	Phase	Neutre	Pe
Section	4*95 mm2 Cuivre PRC 90°C		1*240 mm2 Cuivre PRC 90°C
Smin Cu	4*76.80 mm2		1*35.57 mm2
Smin Alu	4*123.57 mm2		53.97 mm2
C. th.	0.711 s		28.750 s
Tf	0.167 s		2.922 s
I2t	43		181
K2S2	2953		1784
Ik3 max: 23.4 kA Ik2 max: 20.26 kA Ik1 max: If: 7.88 kA	Imag Ph/Ph: 16115 A Imag Ph/N: Imag Ph/Pe: 7878 A Critère: Surchage	Delta U: 1.54 % Delta U totale: 1.70 % Zpe: 13.40 mOhms	TL: 5.00 s Uc: 105.58 V Iz: 1010.46 A L max: 96 m
Granulation 2		Correct	
Ik3 max: 23.4 kA Ik2 max: 20.26 kA Ik1 max: If: 7.88 kA		Delta U totale: 1.70 %	