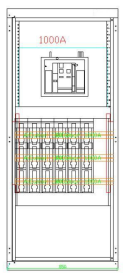
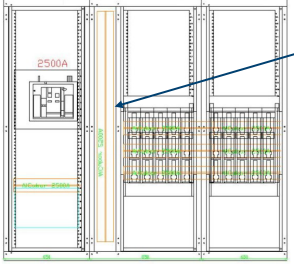


V. ARMOIRES TGBT (TABLEAU GÉNÉRAL BASSE TENSION)

A. Vue d'ensemble

a. Exemples de designs – Porte-fusibles



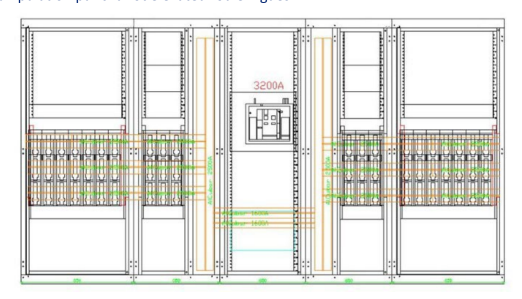




Jeux de barres spécifiques cuivre - Alu 50% plus léger pour des performances égales à des jeux de barres classiques

Gamme en version porte-fusibles avec disjoncteur de tête :

- Representation 400, 600 à 800 VAC et 1000 A à 3200 A
- Response Porte-fusibles en ligne 3P ou 3P+N de 50 à 250 A Efen, Mersen
- Options Ampèremètre et Voltmètre par onduleur
- Option analyseur multifonction
- MasterPact MTZ2 H10 − jusqu'à 3200A 3P/4P − débrochable en tête cellules IP30 à IP40 avec ou sans portes
- Manipulation par chariot élévateur ou élingues









B. Matériels utilisés

[Versions porte-fusibles ou disjoncteurs]













Exemple de réalisations de TGBT pour onduleurs 185KTL avec fusibles de protection Mersen en 160 A par phase, option Ampèremètre par sortie onduleur, analyseur multifonction, disjoncteurs ouverts de 800 A par groupe de 5 onduleurs, disjoncteurs ouverts de regroupement de 1600 A, disjoncteur ouvert général 3200 A





Noark est également spécialiste en produits 800 VAC, disjoncteurs de protection, onduleurs série Ex9M2HVS (jusqu'à 250 A), Ex9M3HVS (jusqu'à 630 A), disjoncteurs ouverts série Ex9A40HV (jusqu'à 4000 A).



