



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 :

- 🔗 TGBT en version 400, 600 à 800 VAC et 1000 A à 3200 A
- 🔗 Porte-fusibles en ligne 3P ou 3P+N de 50 à 250 A Efen, Mersen
- 🔗 Jeux de barres spécifiques Cuivre - Alu 50% plus léger et meilleur marché de 1000 A à 4000 A Icw 65 kA
- 🔗 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

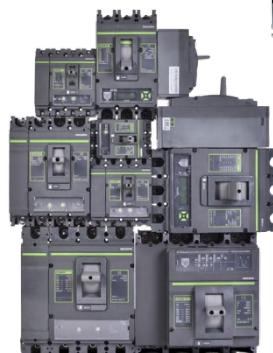


Schneider
Electric

NOARK



MERSEN



EFEN



CITEL

- 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).