

Descriptif de Caneco HT

● : Inclus



○ : Option

Pro

Mode de Fonctionnement		Description	Pro
		Disponible en version Monoposte, Réseau Mono-Site et Réseau Multi-Site Disponible en version limitée à 10 nœuds par affaire (1)	● ○
Calculs		Calculs d'installation HTA suivant les normes IEC 60-909, NF C13-100 et NF C13-200 Calculs des courants de court circuit symétriques minimaux et maximaux (triphasé, biphasé et monophasé : Phase/Terre) Calculs des section de câbles suivant les critères de courant admissible (Iz) et de contrainte thermique Calculs des courants de court circuit coupés (Ib) Calculs des courants de court circuit crête (Ip) Calculs des courants de défaut à la terre (Ik1), défaut homopolaire (Phase/Terre) Calculs des chutes de tension Calculs des courants de court circuit en tenant compte de la contribution des moteurs Calculs suivant plusieurs configurations de fonctionnement	● ● ● ● ● ● ● ● ●
Schématique		Représentation schématique unifilaire général par «glisser/déposer» des symboles Mise en couleur des configurations de fonctionnement Création et modification de la bibliothèque de symboles Étiquetage des équipements Caneco Dessin : outil de dessin complémentaire	● ● ● ● ●
Base de Données		Matériels de protection type fusible (Schneider, ABB, Aréva) Matériels de liaison type câble (Pirelli, Nexans, Prysmian, Sagem, IEC 60-502 et IEC 60-092) Base de données d'alternateurs et de moteurs synchrones et asynchrones (Alstom, Leroy Somer, IEC 909-2) Base de données de transformateurs à double ou triple enroulements (Alstom, DIN...) Création de base de données utilisateur : liaisons, moteurs, alternateurs, transformateurs... Bibliothèque de symboles (ANSI et IEC)	● ● ● ● ● ●
Paramétrage		Paramétrage des options de calcul (Ik, Ib, Idc, contraintes thermiques...) Paramétrage des configurations de fonctionnement (Alternateurs, Arrivée Poste HTA...) Paramétrage des préférences utilisateurs (repères automatiques, rapports, schémas) Interface utilisateur bilingue (Français/Anglais, Allemand/Anglais, Espagnol/Anglais)	● ● ● ●
Impression		Schéma unifilaire général Liste des équipements Liste des liaisons Dossier technique complet (carnet de câbles, section de câbles, Impédances, Ik...)	● ● ● ●
Import/Export		Fichier graphique (emf, wmf, bmp, dxf, dwg) Schéma unifilaire général (emf, wmf, bmp, dxf, dwg)	● ●
options	Impression Multi-langues	 Impression des dossiers techniques en : Français, Anglais, Allemand, Espagnol	○
	Marine	 Calcul des installations électriques selon les normes marines IEC 61-363 (courants de CC) et IEC 60-092 (courants admissibles) + Base de données spécifiques des câbles de liaisons (IEC 60-092)	○

(1) La version limitée à 10 nœuds de Caneco HT n'est pas disponible en licence réseau Multi-site.

Descriptif de Caneco TCC

Mode de Fonctionnement		Disponible en version Monoposte, Réseau Mono-Site et Réseau Multi-Site Disponible en version limitée : 1 protection HT (Relais, Fusible...) et toutes les bases de données BT	● ○
Fonctionnalités		Sélectivité suivant les courbes fabricants (Magnétique, Thermique, Chronométrique) Graphique Temps/Courant avec superposition des courbes Graphique de Coordination Câbles/Protections	● ● ●