

Recyclage en fin de vie

Siemens Canada est fière de fabriquer une vaste gamme de produits de distribution électrique basse tension dans nos usines canadiennes. Nos usines de fabrication ont adopté le programme « Excellence écologique des produits » qui veille à ce que nos produits soient sécuritaires et ne présentent aucun danger pour les humains et l'environnement. Nous connaissons l'empreinte écologique de nos produits et travaillons sans relâche pour réduire autant que possible notre consommation de matières premières et d'énergie. Poursuivez votre lecture pour en apprendre davantage sur les instructions de fin de vie de chacune des gammes de produits de la division basse tension.

Tableaux de distribution

Nos tableaux de distribution canadiens sont faciles à démonter à l'aide d'un tournevis tout-en-un. En outre, ils sont fabriqués avec des matériaux extrêmement recyclables. Ces matériaux se composent principalement de métaux pouvant être mis au rebut ou recyclés. Les barres omnibus sont fabriquées en aluminium ou en cuivre galvanisé et peuvent être transportées à vos installations de gestion des déchets locales pour être recyclées. Reportez-vous à l'étiquette des caractéristiques nominales pour identifier le matériau de la barre omnibus. L'emballage est entièrement recyclable, mais les composants en plastique ne le sont pas et doivent être éliminés dans des conteneurs réservés à cet usage. Les disjoncteurs et les composants connexes doivent être mis au rebut.

Interrupteurs

Nos interrupteurs canadiens sont faciles à démonter et sont fabriqués avec des matériaux extrêmement recyclables. Ces matériaux se composent principalement de métaux pouvant être mis au rebut ou recyclés. L'emballage est entièrement recyclable, mais les composants en plastique ne le sont pas et doivent être éliminés dans des conteneurs réservés à cet usage. Les composants tels que les fusibles doivent être identifiés pour indiquer s'ils peuvent être recyclés / traités par les installations de gestion des déchets locales.

Centres de compteurs

Nos centres de compteurs canadiens sont faciles à démonter et sont fabriqués avec des matériaux extrêmement recyclables. Ces matériaux se composent principalement de métaux pouvant être mis au rebut ou recyclés. Les barres omnibus sont fabriquées en aluminium ou en cuivre galvanisé et peuvent être transportées à vos installations de gestion des déchets locales pour être recyclées. L'emballage est entièrement recyclable, mais les composants en plastique ne le sont pas et doivent être éliminés dans des conteneurs réservés à cet usage. Les disjoncteurs et les composants connexes doivent être mis au rebut.

Panneaux

Nos panneaux assemblés au Canada sont faciles à démonter et sont fabriqués avec des matériaux extrêmement recyclables. Ces matériaux se composent principalement de métaux pouvant être mis au rebut ou recyclés. Les barres omnibus sont fabriquées en aluminium ou en cuivre galvanisé et peuvent être transportées à vos installations de gestion des déchets locales pour être recyclées. Reportez-vous à



l'étiquette des caractéristiques nominales pour identifier le matériau de la barre omnibus. L'emballage est entièrement recyclable, mais les composants en plastique ne le sont pas et doivent être éliminés dans des conteneurs réservés à cet usage. Les disjoncteurs et les composants connexes doivent être mis au rebut. Tous les compteurs, relais, parasurtenseurs, transformateurs de courant et transformateurs de puissance doivent être éliminés à vos installations de gestion des déchets locales.

Tableaux de contrôle

Nos tableaux de contrôle assemblés au Canada sont faciles à démonter et sont fabriqués avec des matériaux extrêmement recyclables. Ces matériaux se composent principalement de métaux pouvant être mis au rebut ou recyclés. Les palettes en bois peuvent être éliminées selon les règles des installations de gestion des déchets locales. Cependant, les composants en plastique ne sont pas recyclables et doivent être éliminés dans des conteneurs réservés à cet usage. Les appareils électroniques tels que l'équipement de mesure et les relais doivent être éliminés à vos installations de gestion des déchets locales. Les disjoncteurs et les composants connexes doivent être mis au rebut.

Disjoncteur et composants connexes

Tous les disjoncteurs et leurs composants connexes ne peuvent pas être réutilisés et doivent être mis au rebut à la fin de leur cycle de vie.

