

- 5950 Bobines de self-induction et transformateurs**  
 Remarque: Cette classe comprend les transformateurs de 1 kVA et au-dessous.  
*Inclut:* Transformateurs de tension et de courant - Bobines d'arrêt.  
*Exclut:* Transformateurs-régulateurs de courant - Bobines d'allumage.
- 5955 Oscillateurs et cristaux piézoélectriques**  
*Inclut:* Cristaux - Cristaux finis non montés - Oscillateurs pilotés ou non par cristaux.  
*Exclut:* Oscillateurs pilotés ou non par cristaux et définis dans la classe 5963 de la CFA comme "module électronique" - Microcircuits.
- 5960 Tubes électroniques et matériel connexe**  
*Inclut:* Tubes redresseurs - Tubes photo-électriques - Tubes électroniques vibreurs.  
*Exclut:* Transistors - Supports de tube - Tubes à rayons X - Dispositifs à semi-conducteurs et matériel connexe.
- 5961 Dispositifs à semi-conducteurs et matériel connexe**  
*Inclut:* Cristaux redresseurs - Cellules photo-électriques - Transistors - Supports de dispositifs à semi-conducteurs - Redresseurs, dispositifs à semi-conducteurs.  
*Exclut:* Microcircuits.
- 5962 Microcircuits, électroniques**  
 Remarque: (1) Un microcircuit est défini comme suit: Dispositif microélectrique à forte densité de composants ou d'éléments de circuit ou de système équivalents et considéré comme unité insécable, qui est composé d'éléments interconnectés placés et/ou formés sur ou à l'intérieur d'un substrat monolithique pour assurer la fonction d'un circuit électronique. Les éléments peuvent être, soit formés sur ou à l'intérieur d'un substrat semi-conducteur, soit constitués d'une mince couche conductrice déposée sur un substrat isolant, soit une combinaison de l'une de ces techniques ou des deux avec des composants discrets. (2) La délimitation du terme de "microcircuit" appliquée à cette classe, exclut les articles consistant uniquement en "microcomposants" (composants discrets miniaturisés) interconnectés. Sont exclus également les articles élaborés sous forme de structure monolithique en couches (minces ou épaisses) et qui ne peuvent, à eux seuls, constituer des circuits électroniques fonctionnels (par ex.: condensateurs, résistances, transistors, individuels ou groupés).  
*Inclut:* Dispositifs à circuits intégrés - Modules à circuits intégrés - Dispositifs électroniques intégrés: hybrides, magnétiques, moléculaires, optoélectroniques et en couches minces.  
*Exclut:* Éléments de circuits simples tels que condensateurs, résistances, diodes et transistors - Plaques de circuits imprimés et éléments fonctionnels de plaques imprimées - Filtrés et réseaux.
- 5963 Modules électroniques**  
 Remarque: Le terme "module électronique" utilisé dans cette classe désigne un composant électronique conçu pour être utilisé dans des applications variées sur un équipement ou sur un article fini, et capable de contrôler la tension et/ou l'intensité afin de produire une amplification, une oscillation, une commutation, ou des fonctions électroniques intégrales identiques. Il consiste en une collection de pièces et/ou d'éléments électroniques miniaturisés dans un seul bloc remplaçable avec un montage enfichable qui assurera aussi les connexions électroniques nécessaires. Il n'est pas normalement sujet à un démontage à l'opposé d'articles tels que PLAQUE IMPRIMÉE, ÉLÉMENT FONCTIONNEL et COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES.
- Ces modules sont conformes aux normes/spécifications industrielles ou gouvernementales qui définissent toutes dimensions ou paramètres électriques nécessaires à la promotion de la plus large diffusion et à assurer le meilleur fonctionnement.
- Exclut:* Microcircuits - Éléments enfichables d'équipement d'essai électronique.
- 5965 Casques combinés, microphones et haut-parleurs.**
- 5970 Isolateurs électriques et matières isolantes**  
*Inclut:* Isolateurs à tubes, à poulies, à gorge, de traction et d'éloignement - Isolateurs de traversée - Isolateurs à perles - Toile isolante - Rubans à friction.
- 5975 Quincaillerie et fournitures électriques**  
*Inclut:* Conduits - Canalisations - Plateaux - Petits conduits - Boîtes de sortie et de jonction - Quincaillerie de poteaux électriques, non classifiable ailleurs.
- 5977 Balais électriques et électrodes**  
*Inclut:* Balais pour équipement électrique tournant - Charbons pour balais - Bras et montures de balais - Électrodes d'éclairage.  
*Exclut:* Anodes - Cathodes - Électrodes de soudage.
- 5980 Dispositifs optoélectroniques et matériel connexe**  
*Inclut:* Les dispositifs et montages optoélectriques qui permettent l'affichage de données numériques, alphanumériques, graphiques ou de symboles; et les dispositifs non afficheurs tels que les coupleurs, détecteurs et interrupteurs montés dans un circuit électronique.  
*Exclut:* Dispositifs d'éclairage électrique, lampes et matériel connexe.
- 5985 Antennes, guides d'ondes et équipement connexe**  
 Remarque: Les articles spécifiquement conçus pour être utilisés sur ou avec des types d'équipement particuliers sont exclus de cette classe et doivent être rangés dans la même classe que leur élément fonctionnel supérieur. Les quelques exceptions à cette règle générale (par ex: coupleurs) sont indiquées par l'indice de classification dans les index de la CFA.  
*Inclut:* Équipements d'antennes, de mâts, de pylônes.  
*Exclut:* Charpentes de pylônes.
- 5990 Synchros et résolvers**  
*Exclut:* Systèmes synchros - Servomécanismes.
- 5995 Câbles, cordons et fils électriques équipés: équipements de télécommunication**  
 Remarque: Cette classe comprend uniquement les types de câbles, cordons, fils équipés (et les peignes de câblage) et leurs jeux qui sont utilisés sur ou avec les équipements et composants couverts par les groupes 58 et 59. Les câbles, cordons, fils équipés (et les peignes de câblage) et leurs jeux qui sont utilisés sur ou avec les équipements rangés dans d'autres groupes que le 58 et le 59, sont classés dans la classe 6150 de la CFA, s'ils sont à applications multiples ou classés dans la même classe que leur élément fonctionnel supérieur s'ils sont spécialement conçus.  
*Exclut:* Câbles équipés en fibres optiques.
- 5998 Panneaux d'assemblage électriques et électroniques, cartes**  
*Exclut:* cartes à circuits et ensembles de composants électroniques qui peuvent être inclus dans la description d'une autre catégorie plus spécifique.