

conduite de tir et/ou dans l'observation de nuit et/ou dans la détection. Sont exclus les appareils de visée qui sont munis de dispositifs de vision de jour et de nuit, comme parties intégrantes, pour la conduite de tir; les appareils de visée d'optique non pour la nuit conçus pour être utilisés avec les missiles, les communications ou l'équipement de laboratoire. Sont aussi exclus de cette classe les articles pour lesquels il existe une classification plus appropriée conformément aux index et à la structure de la CFA.

Inclut: Appareils de visée, d'observation et de contre-mesures - Détecteurs d'objectifs - Localisateurs et visionneuses utilisant un rayonnement par des sources infrarouges proches et/ou un rayonnement naturel de faible intensité émis par un objet et sources de rayonnement connexes - Convertisseurs d'images et tubes renforçateurs - Sources d'énergie et autres composants spécifiquement conçus pour la vision de nuit - Systèmes de visée commandés à distance et utilisant le rayonnement de chaleur émis par un objet - Amplificateurs de rayonnement transistorisés connexes - Tubes, cellules et éléments sensibles à la chaleur et autres composants spécifiquement conçus pour l'équipement de vision de nuit - Articles ayant la capacité d'utiliser le rayonnement réfléchi ou émis.

Exclut: Appareils de visée d'optique munis de dispositifs de vision de jour et de nuit, comme parties intégrantes, pour la conduite de tir - Articles de vision non pour la nuit conçus pour être utilisés avec les missiles, les communications et l'équipement de laboratoire.

5860 Équipements à rayonnement cohérent stimulé, composants et accessoires

Remarque: Cette classe comprend uniquement l'équipement dont le fonctionnement est basé sur les principes impliquant l'émission stimulée de rayonnement, ainsi que les composants et accessoires connexes directement reliés aux techniques du rayonnement cohérent stimulé. Les méthodes utilisées pour produire ce rayonnement sont celles obtenues par les techniques LASER (amplification légère par émission stimulée du rayonnement) et MASER (Amplification de micro-ondes et/ou moléculaire par émission stimulée du rayonnement). Seulement les articles spécifiquement conçus pour des applications au rayonnement cohérent stimulé sont compris dans cette classe. Les ensembles ou systèmes principaux comprenant de tels équipements sont exclus de cette classe.

5865 Équipements de contre-mesures et de contre-contre-mesures électroniques et équipements à capacité de réaction rapide

Remarque: Cette classe comprend uniquement les équipements, systèmes et sous-ensembles électroniques passifs et actifs conçus pour prévenir ou réduire l'usage efficace de l'énergie électromagnétique émise par l'ennemi ou pour assurer que nous utilisons cette énergie avec efficacité. Sont inclus les équipements de contre-mesures électroniques, de contre-contre-mesures électroniques, de mesures de soutien électroniques et équipements à capacité de réaction rapide, et leurs composants spécifiquement conçus qui ne peuvent être rangés dans d'autres classes de la structure de la CFA. Sont exclus de cette classe, les articles non électroniques qui sont rangés dans des classes plus appropriées conformément aux index et à la structure de la CFA.

5895 Équipements divers de télécommunications

Remarque: Cette classe comprend les équipements divers de télécommunications qui ne sont pas spécifiquement rangés dans d'autres classes. (Voir la "Remarque" du groupe 58 de la CFA).

Exclut: Équipements de contre-mesures électroniques.

GROUPE 59

Composants d'équipements électriques et électroniques

Remarque - La quincaillerie de montage incluse dans les classes de ce groupe comprend les articles spécialement conçus tels que consoles, montures, fixations, etc. Sont exclus de cette classe les articles de quincaillerie tels que vis (classe 5305), boulons (classe 5306), goujons (classe 5307), rondelles (classe 5310), rivets (classe 5320) et autres articles courants rangés dans des classes particulières en dehors du groupe 59. Les index et la structure de la CFA indiquent les classes dans lesquelles sont rangés les articles utilisés sur ou avec la quincaillerie de montage indiquée ci-dessus.

5905 Résistances

Inclut: Atténuateurs résistifs - Varistances - Tubes d'équilibrage résistifs - Rhéostats - Quincaillerie de montage de résistances - Thermistors.

Exclut: Fils résistants

5910 Condensateurs

Inclut: Condensateurs de filtres anti-parasites - Quincaillerie de montage de condensateurs.

Exclut: Dispositifs à semi-conducteurs et matériel connexe.

5915 Filtres et réseaux

Remarque: Cette classe inclut les filtres et réseaux composés d'une combinaison de résistances, de condensateurs ou de bobines de self-induction, mais exclut ceux composés uniquement d'une combinaison de résistances seules (classés en 5905) ou de condensateurs seuls (classés en 5910) ou de bobines de self-induction seules (classés en 5950).

5920 Coupe-circuits à fusibles et parafoudres

Inclut: Porte-fusibles - Boîtes à fusibles - Bornes de porte-fusibles - Fusibles - Limiteurs de courant.

5925 Disjoncteurs

Remarque: Cette classe inclut les disjoncteurs pour tensions alternatives inférieures ou égales à 600 volts ou tensions continues inférieures ou égales à 250 volts.

Inclut: Rupteurs.

Exclut: Relais.

5930 Interrupteurs/commutateurs

Inclut: Interrupteurs/commutateurs rotatifs, à couteau, à bascule, à bouton poussoir, à mercure, thermostatiques et à pression différentielle.

Exclut: Mécanismes de commutation.

5935 Connecteurs électriques

Inclut: Fiches - Embases - Supports de tube électronique.

Exclut: Supports de dispositifs à semi-conducteur - Interconnecteurs, fibres optiques.

5940 Cosses, bornes et plaquettes de connexion

Inclut: Bornes de connexion - Pincettes d'accumulateurs - Bornes à prisonnier - Pincettes pour essais.

Exclut: Capuchons, électriques - Pincettes, électriques - Contacts, électriques.

5945 Relais et solénoïdes

Inclut: Organes de manoeuvre électromagnétiques.

Exclut: Contacteurs.