

الفصل الخامس و الثمانون

آلات و أجهزة و معدات كهربائية و أجزاؤها؛ أجهزة تسجيل و إذاعة الصوت، أجهزة تسجيل و إذاعة الصوت و الصورة في الإذاعة المرئية (تليفزيون)، و أجزاء و لوازم هذه الأجهزة

ملاحظات :

1 - لا يشمل هذا الفصل :

أ - البطانيات والوسائل والمساند وأكياس تدفئة الأقدام وما يماثلها من الأصناف المدفأة كهربائياً، الألبسة، والأحذية وأغطية الأذن والأصناف الأخرى المدفأة كهربائياً مما يلبس أو يدثر به الإنسان ؟

ب - مصنوعات الزجاج الداخلة في البند 70.11 ؛

ج - الآلات والأجهزة في ملخادلا البند 84.86 ؛

د - أجهزة تفريغ الهواء من النوع المستعمل في العلوم الطبية، الجراحية، طب الأسنان أو البيطرية (البند 90.18) ؛

ه - الآثار المدفأة كهربائياً المذكور في الفصل 94 .

2 - إن الأصناف التي قد تدخل في البنود من 85.01 إلى 85.04 من جهة ، أو البنود 85.42 ، 85.40 ، 85.12 ، 85.11

و مع ذلك ، فإن مقومات التيار التي تعمل بطريقة الأقواس الزئبقية ذات الخزائن المعدنية تبقى داخلة في البند 85.04 .

3 - لأغراض البند 85.07 تشمل عبارة " مدخلات (جماعات) كهربائية" تلك المقدمة بمقاييس إضافية تسهم في عمل المدخلة في تخزين وتزويد الطاقة أو حمايتها من التلف كالوصلات الكهربائية و أجهزة التحكم في درجة الحرارة (مثل المقاومات الحرارية " ثرمستور") وأجهزة حماية الدوائر. كما يمكن أن تشمل أيضا جزء من الغلاف الواقي للأصناف التي ستستعمل لأجلها".

4 - يشمل البند 85.09 فقط الأجهزة الآلية الكهربائية التالية من الأنواع المستعملة عادة في الأغراض المنزلية :

أ - أجهزة تلميع الأرضيات ومطاحن وخلاطات المأكولات وعصارات الفواكه والخضير، مهما كان وزنها ؛

ب - الأجهزة الآخر بشرط أن تكون يوزن لا يتجاوز 20 كيلو جرام .
ومع ذلك، لا يشمل هذا البند المراوح والأجهزة (الأغطية) الشاقطة أو المبدلة للهواء بمرابح مدمجة بها، وإن كانت مزودة بأجهزة ترشيح (البند 84.14) وأجهزة تجفيف الألبسة التي تعمل بالطرد المركزي (البند 84.21)، آلات غسل الأواني (البند 84.22)، آلات غسل البياضات والألبسة ذات الإستعمال المنزلي (البند 84.50) وآلات الكي باسطوانات أو بدون اسطوانات (البند 84.20) أو (البند 84.51) وآلات الخياطة (البند 84.52) والمقصات الكهربائية (البند 84.67) والأجهزة الحرارية الكهربائية (البند 85.16).

5 - لأغراض البند 85.17، يقصد بعبارة "أجهزة هواتف ذكية" أجهزة هواتف لشبكات الهاتف المحمول، مزودة بجهاز تشغيل محمول، مصممة لأداء وظائف آلات المعالجة الذاتية

للمعلومات، مثل تحميل وتشغيل تطبيقات متعددة معاً، بما فيها تطبيقات الطرف الثالث، وإن كانت مدمجة بميزات أخرى مثل الكاميرات الرقمية وأنظمة المساعدة الملاحية.

6 - لأغراض البند 85.23:

(أ) " أدوات التخزين غير الطيارة ذات الحالة الصلبة" (مثل بطاقات الذاكرة الآنية " فلاش" أو بطاقات التخزين الالكترونية الآنية " فلاش") هي أدوات تخزين مع مأخذ للتوصيل، تشمل في ذات الغلاف على واحدة أو أكثر من الذاكرة الآنية " فلاش" (مثل Flash E² Prom) في شكل دوائر متكاملة مركبة على لوحة دائرة مطبوعة وهي قد تشمل على وحدة تحكم بشكل دائرة متكاملة ومكونات منفردة سالبة، مثل المكثفات والمقاومات؛

(ب) إن عبارة **البطاقات الذكية** " سمارت كارد " تعني البطاقات التي أدمج فيها واحدة أو أكثر من الدوائر الالكترونية المتكاملة والمنغمسة في الكتلة (معالج منتهي الصغر، ذاكرة إضافية عشوائية RAM أو ذاكرة قراءة فقط ROM) في شكل رقائق "تشب". هذه البطاقات قد تحتوي على موصلات أو شريط مغفط أو هوائي "أنتن" مندمج ولكن لا تشمل على أية دائرة أخرى ذات عناصر موجبة أو سالبة.

7 - لأغراض البند 85.24 يقصد "لوحات العرض المسطحة" أدوات أو

أجهزة لعرض المعلومات، مزودة بالحد الأدنى بشاشة عرض، وهي مصممة لتكون مدمجة بأصناف داخلة في بنود أخرى قبل الاستعمال. إن شاشات العرض لهذه الوحدات تشمل، على سبيل المثال لا الحصر، تلك التي تكون مسطحة أو منحنية أو مرنة أو قابلة للطي أو التمدد في الشكل. إن وحدات لوحات العرض المسطحة قد تتضمن عناصر إضافية، بما فيها تلك اللازمة لاستقبال إشارات الفيديو وتحويل هذه الإشارات إلى بكسلس "pixels" على الشاشة. ومع ذلك، فإن البند 85.24 لا يشمل وحدات العرض التي تكون مزودة بمكونات لتحويل إشارات الفيديو (مثلاً: محولات a scaler IC, decoder IC أو معالج التطبيقات) أو التي لها صفة الأصناف الداخلة في بنود أخرى. من أجل تبديد وحدات لوحات العرض المسطحة وفقاً لهذه الملاحظة، فإن للبند 85.24 الأولوية على باقي البنود في جدول التعريفة.

8 - لأغراض البند 85.34 فإن " الدوائر (الدارات) المطبوعة " هي الدوائر المتحصل

عليها بالتشكيل على قاعدة عازلة بواسطة أي عملية طباعة (مثل البصم أو الترسيب الكهربائي أو الحفر، خصوصاً) أو بواسطة تقنية "دوائر الأفلام الرقيقة" ، أو بعناصر موصولة للكهرباء أو بأدوات تماس أو بغيرها من المكونات المطبوعة (مثل المحتاث أو المقاومات أو المكثفات) بمفردها أو مندمجة فيما بينها وفق نموذج سبق إعداده، عدا العناصر التي يمكن أن تولد أو تقوم أو تعدل أو تضخم إشارة كهربائية (مثل العناصر التثبيه الموصولة).

ولا تشمل عبارة " الدوائر المطبوعة " الدوائر المندمجة مع عناصر غير تلك المتحصل عليها أثناء عملية الطباعة . كما لا تشمل المقاومات أو المكثفات أو المحتاث المنفردة التي تتعامل مع إشارات متقطعة . ومع ذلك ، فإن الدوائر المطبوعة يمكن أن تزود بعناصر وصل غير مطبوعة . ويدخل في البند 85.42 الدوائر الرقيقة أو السميكة التي تحتوي على عناصر موجبة وسالبة متحصل عليها أثناء العملية التقنية ذاتها.

9 - لأغراض تطبيق البند 85.36 فإن " الموصلات للألياف البصرية أو حزم الألياف

البصرية أو كابلات الألياف البصرية " تعني الموصلات التي بطريقة ميكانيكية بسيطة تقوم بتوليف الألياف البصرية نهاية إلى نهاية في نظام خط رقمي . ولا تؤدي وظيفة أخرى ، مثل تضخيم أو إعادة توليد أو توليف الإشارة.

10 - لا يشمل البند 85.37 الأدوات بدون سلك ذات الأشعة الحمراء للتحكم عن بعد "

ريموت كنترول" في أجهزة التلفزيون أو المعدات الكهربائية الأخرى (البند 85.43).

11 - لأغراض البند 85.39، فإن عبارة "مصادر الضوء من الصمامات الثانية الباعثة للضوء (LED)" تشمل:

- أ- وحدات الصمامات الثانية الباعثة للضوء (LED) هي مصادر ضوء كهربائية تعتمد على الصمامات الثانية الباعثة للضوء (LED) مرتبة في دوائر كهربائية ومحتوية على عناصر أخرى مثلًا كهربائية أو آلية أو حرارية أو بصرية. وهي تحتوي أيضًا على عناصر موجبة أو سالبة أو أصناف من البند 85.36 أو البند 85.48 لأغراض توفير مصدر الطاقة أو التحكم في الطاقة. ليس لهذه الوحدات غطاء مصمم لتركيبها أو لاستبدالها بسهولة في الإنارة ولتأمين الاتصال الآلي أو الكهربائي.
- ب- لمبات الصمامات الثانية الباعثة للضوء (LED) هي مصادر ضوء كهربائية محتوية على واحد أو أكثر من وحدات (LED) تتضمن عناصر أخرى مثلًا كهربائية أو آلية أو حرارية أو بصرية. الاختلاف بين وحدات الصمامات الثانية الباعثة للضوء (LED) ولمبات الصمامات الثانية الباعثة للضوء (LED)، هو أن اللامبات لها غطاء مصمم لتركيبها أو لاستبدالها بسهولة في الإنارة ولتأمين الاتصال الآلي والكهربائي.

12 - لأغراض تطبيق البنددين 85.41 و 85.42 فإن :

- أ- (1) الأدوات شبه الموصولة هي التي تلك التي تعتمد في عملها على تغير قدرتها في المقاومة تحت تأثير مجال كهربائي أو المحولات التي أساسها شبه الموصلات. يمكن أن تشمل الأدوات شبه الموصولة على مجموعة من عناصر عدة، وإن كانت مزودة بعناصر موجبة أو سالبة ذات وظائف ثانوية.
- لأغراض هذا التعريف "إن المحولات التي أساسها شبه الموصلات" هي حساسات أساسها شبه الموصلات ومشغلات أساسها شبه الموصلات ومحولات رنين أساسها شبه الموصلات ومؤشرات تذبذب أساسها شبه الموصلات والتي هي أنواع من العناصر المنفصلة شبه الموصلة للكهرباء تؤدي وظيفة جوهريّة، قابلة لتحويل أي ظاهرة أو عمل فизيائي أو كيميائي إلى إشارة كهربائية أو تحويل إشارة كهربائية إلى أي ظاهرة أو عمل فизيائي.
- جميع العناصر في المحولات التي أساسها شبه الموصلات، متحدة بصورة غير قابلة للفصل، كما يمكن أن تشمل أيضًا على المواد اللازمة المثبتة بصورة غير قابلة للفصل التي تعزز بناؤها أو وظيفتها.

يقصد بالعبارات التالية ما يلى:

- 1- "أساسها شبه الموصلات" تعني أنها مجهزة أو مصنعة على قاعدة شبه موصولة أو مكونة من مواد شبه موصولة، مصنعة بواسطة تكنولوجيا شبه الموصلات، بحيث أن القاعدة أو المادة شبه الموصولة تلعب دوراً دقيقاً غير قابل للاستبدال في وظيفة أو أداء المحولات، وفي تشغيلها الذي يعتمد على خصائص شبه الموصلات بما فيها الخصائص الفيزيائية والكهربائية والكيميائية والبصرية.
- 2- "ظواهر فизيائية أو كيميائية" تتعلق بظواهر مثل الضغط وال WAVES الصوتية والتسارع والتذبذب والحركة والاتجاه والتوتر وقوة المجال المغناطيسي وقوية الحقل الكهربائي والضوء النشاط الإشعاعي والرطوبة والتدفق وتركيز المواد الكيميائية .. الخ.
- 3- "حساس أساسه شبه الموصلات" هو نوع من جهاز شبه الموصل مؤلف من هيكل إلكترونية متناهية الصغر أو آلية تصنع في الكتلة أو على سطح من أشباه الموصلات، ويقوم بوظيفة كشف المقادير الفيزيائية أو الكيميائية وتحويلها إلى إشارات كهربائية بفعل التغيرات الناتجة في الخواص الكهربائية أو إزاحة البنية الآلية.
- 4- "مشغل أساسه شبه الموصلات" هو نوع من جهاز شبه الموصل مؤلف من هيكل إلكترونية متناهية الصغر أو آلية تصنع في الكتلة أو على سطح من أشباه الموصلات، ويقوم بوظيفة تحويل إشارات كهربائية إلى حركة فизيائية.

5- "محدث رنين أساسه شبه الموصلات" هو نوع من جهاز شبه الموصل مؤلف من هياكل إلكترونية متناهية الصغر أو آلية تصنع في الكثلة أو على سطح من أشباه الموصلات، ويقوم بوظيفة إحداث اهتزاز آلي أو كهربائي ذو ذبذبات مسبقة التحديد تعتمد على الهندسة الفيزيائية لهذه الهياكل استجابة لعامل خارجي.

6- "مؤشر تذبذب أساسه شبه الموصلات" هو نوع من جهاز شبه الموصل مؤلف من هياكل إلكترونية متناهية الصغر أو آلية تصنع في الكثلة أو على سطح من أشباه الموصلات، ويقوم بوظيفة إحداث اهتزاز آلي أو كهربائي ذو ذذبذبات مسبقة التحديد تعتمد على الهندسة الفيزيائية لهذه الهياكل.

(2) "صمامات ثنائية باعثة للضوء (LED)" هي أدوات شبه موصلة أساسها مواد شبه موصلة تقوم بتحويل الطاقة الكهربائية إلى أشعة مرئية تحت الحمراء أو فوق البنفسجية، وإن كانت متصلة كهربائياً ببعضها وإن كانت مدمجة بصمامات ثنائية واقية.
لا تحتوي الصمامات الثنائية البااعثة للضوء (LED) الداخلة في البند 85.41 على عناصر تهدف إلى توفير مصدر الطاقة أو التحكم في الطاقة.

بـ- "الدوائر المتكاملة" هي:

(1) الدوائر المتكاملة الأحادية الكثلة التي تكون فيها عناصر الدائرة (الصمامات الثنائية أو الترانزستورات أو المقاومات أو المكثفات أو الموصلات المترابطة..إلخ) منشأة في كتلتها (بصفة أساسية) وعلى سطح مادة شبه موصلة (مثل السيليسيون(السيليكون) المنشط)، زرنيخات الجاليليوم، سليسيون (سيليكون) الجermanيوم ، فوسفاید الأندیوم) مما يجعل تلك العناصر متحدة بصورة غير قابلة للفصل؛

(2) الدوائر المتكاملة المهجنة، وهي الدوائر التي تجمع على حامل عازل واحد (زجاج، خزف، إلخ) وبصورة غير قابلة للفصل عملياً بين عناصر سالبة (مقاومات، مكثفات، موصلات..إلخ) متحصل عليها بواسطة تقنية الأفلام الرقيقة أو السميكة ، وعناصر موجبة (صمامات ثنائية، ترانزستورات، دوائر متكاملة أحادية الكثلة..إلخ) متحصل عليها بواسطة تقنية أشباه الموصلات؛ وتكون متحدة لكل الأغراض بواسطة موصلات متداخلة وكابلات توصيل متداخلة ، هذه الدوائر يمكن أن تشتمل أيضاً على عناصر غير مترابطة.

(3) الدوائر المتكاملة متعددة الرقيقة "تشب" المكونة من إثنين أو أكثر من الدوائر المتكاملة أحادية الكثلة المتصلة فيما بينها وتكون متحدة لكل الأغراض ، سواء كانت أم لا على واحدة أو أكثر من الأسطح العازلة مع أو بدون إطار من الرصاص ولكن ليس مع عناصر دوائر سالبة أو موجبة.

(4) الدوائر المتكاملة متعددة المكونات (MCOs): هي الدوائر المكونة من واحدة أو أكثر من الدوائر المتكاملة الأحادية الكثلة أو الدوائر المتكاملة المهجنة أو الدوائر المتكاملة المتعددة الشرائح التي تشتمل على الأقل على أحد المكونات التالية: الحساسات التي أساسها السيليكون أو مشغلات أو مؤشرات التذبذب أو محدثات الرنين أو مركبة فيما بينها، أو المكونات التي تؤدي وظائف الأصناف الداخلية في البند 85.32 أو 85.33 أو 85.41 أو المحتشات الداخلية في البند 85.04، المنشأة لجميع الأهداف والأغراض بشكل غير قابل للفصل في بدن واحد مثل الدوائر المتكاملة، كالمكونات المستعملة في التجميع على لوحات الدوائر المطبوعة (PCB) أو غيرها من الحوامل الآخر من خلال توصيلها بدبابيس أو أسلاك توصيل أو كرات أو قواعد أو حبات (نتوئات) أو وسادات.

لغرض هذا التعريف:

1. يمكن أن تكون "المكونات" منفصلة أو أن تصنع على حدة ومن ثم ترکب على بقية الدوائر المتكاملة متعددة المكونات (MCO) أو أن تدمج في مكونات أخرى.

2. يقصد بعبارة "أساسها السليكون" أن تكون منشأة على طبقة تحتية من السليكون أو أن تكون مصنوعة من مواد سيليكونية أو أن تصنع على رقائق من دائرة متكاملة.

3. (أ) تتكون "الحساسات التي أساسها السليكون" من هياكل إلكترونية متناهية الصغر أو آلية تصنع في الكتلة أو على سطح من أشباه الموصلات وتقوم بوظيفة كشف الظواهر الفيزيائية أو الكيماوية وتحويلها إلى إشارات كهربائية بفعل التغيرات الناتجة في الخواص الكهربائية أو إزاحة البنية الآلية. إن الظواهر الفيزيائية أو الكيماوية هي التي تلوك الناتجة عن ظواهر مثل الضغط وال WAVES الصوتية والتسارع والتذبذب والحركة والاتجاه وتتوتر وقوة المجال المغناطيسي وقوية الحقل الكهربائي والضوء والنشاط الشعاعي والرطوبة والتدفق وتركيز المواد الكيماوية.. الخ.

(ب) تتكون "المشغلات التي أساسها السليكون" من هياكل إلكترونية متناهية الصغر أو آلية تصنع في الكتلة أو على سطح من أشباه الموصلات وتقوم بوظيفة تحويل الإشارات الكهربائية إلى حركة فизائية.

(ج) تتكون "محدثات الرنين" من هياكل إلكترونية متناهية الصغر أو آلية تصنع في الكتلة أو على سطح من أشباه الموصلات وتقوم بوظيفة إحداث اهتزاز آلي أو كهربائي ذو ذبذبات مسبقة التحديد تعتمد على الهندسة الفيزيائية لهذه الهياكل إستجابة لعامل خارجي.

(د) "مؤشرات التذبذب التي أساسها السليكون" هي عبارة عن مكونات نشطة تتكون من هياكل إلكترونية متناهية الصغر أو آلية تصنع في الكتلة أو على سطح من أشباه الموصلات وتقوم بوظيفة إحداث اهتزاز آلي أو كهربائي ذو ذذبذبات مسبقة التحديد تعتمد على الهندسة الفيزيائية لهذه الهياكل.

ومن أجل تبني الأصناف المعرفة في هذه الملاحظة ، تعطى الأولوية للبندين 85.41 ، 85.42 على أي بند آخر من بنود جدول التعريفة ، ما عدا في حالة البند 85.23 ، التي يمكن أن تشملها، وذلك بالنظر إلى وظيفتها بصفة خاصة.

13 - من أجل تطبيق البند 85.48 فإن عبارة "الخلايا المولدة المستهلكة، ومجموعات الخلايا المولدة (البطاريات) المستهلكة والمدخرات الكهربائية المستهلكة" هي تلك التي أصبحت غير صالحة للإستعمال نظراً لوجود كسر أو قطع بها أو لاستفادتها أو لأي أسباب أخرى أو نظراً لعدم إمكان إعادة شحنها.

ملاحظات بنود فرعية:

- يشمل البند 8525.81 فقط كاميرات تليفزيونية عالية السرعة، وكاميرات رقمية وكاميرات فيديو مسجلة لديها واحد أو أكثر من الخصائص التالية:
- سرعة كتابة تتجاوز 0.5 مم لكل ميكروثانية (microsecond)؛

- دقة وقت 50 نانو ثانية (nanoseconds) أو أقل؛
- معدل إطار يتجاوز 225 ألف إطار لكل ثانية.

2- فيما يخص البند الفرعي 8525.82، إن الكاميرات التليفزيونية والكاميرات الرقمية وكاميرات الفيديو المسجلة المقاومة أو المتحملة للإشعاع، هي التي تم تصميمها وتصفيتها لتشغيلها في بيئة عالية الإشعاع. هذه الكاميرات مصممة لتحمل جرعة إشعاع كلية لا تقل عن $5 \times 10^3 \text{ Gy}(\text{silicon})$ (5 × 10³ RAD (silicon)), بدون تراجع في التشغيل.

3- يشمل البند الفرعي 8525.83 كاميرات تليفزيونية وكاميرات رقمية وكاميرات فيديو مسجلة، للرؤية الليلية، والتي تستعمل كاثود ضوئي (photocathode) لتحويل الضوء الموجود إلى إلكترونات، والتي يمكن تضخيمها وتحويلها لإنتاج صورة مرئية. يستثنى من هذا البند كاميرات التصوير الحراري (البند 8525.89 عموماً).

4- يشمل البند الفرعي 8527.12 مشغلات "قارئات" أشرطة الكاسيت المدمج بها مضخم للصوت وبدون مكبر للصوت مندماً بها، والقادرة على العمل بدون مصدر خارجي للطاقة الكهربائية وذات أبعاد لا تتجاوز 170 مم × 100 مم × 45 مم.

5- لأغراض البند من 8549.11 إلى 8549.19، إن خلايا المولدة المستهلكة ومجموعات البطاريات المولدة المستهلكة والمدخرات الكهربائية المستهلكة هي التي تكون غير صالحة للاستخدام بسبب التكسير أو التقطيع أو الاستنفذ أو لأي أسباب أخرى أو نظراً لعدم إمكان إعادة شحنها.

ملاحظات تكميلية

1- لا يشمل البند 8511.30.10.00 إلا المجموعات المكونة من العناصر الآتية: قطع من حديد أو صلب مقطعة على شكل معين مستخرجة من منتجات مدرفلة مسطحة، من فلنسوة رأسها من نحاس أصفر، من وصلة ذات شفرة و هيكل لدارة أولية و دارة ثانوية من لدائن.

2- لا يشمل البند 8511.90.20.00 إلا المجموعات المكونة من العناصر الآتية: صفيحة معدنية، محور غير قابل للصداء، قطعة على شكل حبة مسطحة، حبة مدببة، نابض مسطح، نجمة معدنية، برشام مسطح، ماسورة، مثلث الإيصال، عازل، برشام مجوف و قطعة ضد البرشمة.

3- لا يشمل البند 8512.30.10.00 إلا المجموعات المكونة من العناصر الآتية: علبة، غشاء، دار، خاتم من النيلون، وصلة ذات شفرة، ثلاث حلقات، نابض مسطح، دعامة و برشام من صلب

4- لا يشمل البند 8536.90.30.00 إلا المجموعات المكونة من العناصر الآتية: هيكل، نصف قوقة، برغي من نحاس موصلة للتيار مقاومة، نابضان موصلان للتيار، نابض ل الوقوعات، كرية موصلة للتيار، عزقة و حلقة من لدائن، وصلة و عزقة من لدائن لحبل كهربائي.

5- لتطبيق البند 8536.20 ، يقصد من:

أ) قاطعة تيار ذاتية ذات استعمال منزلي، قاطعة التيار الذاتية شدة تيارها محددة في الآتي: $I \leq 19A$ 6 شدة تيار تقل بدقة عن 6 أمبير لكن لا تزيد عن 19 أمبير.

ب) قاطعة تيار ذاتية ذات استعمال صناعي قاطعة التيار الذاتية شدة تيارها الإسمى كالتالى: $19A > I$ أو $I < 6A$ | شدة تيار نقل بدقة عن 6 أمبير أو تزيد بدقة عن 19 أمبير.

6- تعتبر الخلية الكهربائية بالمعنى المقصود في البندين الفرعيين رقم 40.40.21.535.8 و 40.90.30.535.8، كل غلاف معدني يضم أجهزة للوصل و القطع أو للوقاية، للقطع في الهواء، في الزيت، في الغاز أو في الفراغ، مستعملة داخل جهاز كهربائي بتوتر لا يزيد عن 60000 فولت.

7- لا يمكن التصنيف بالبند الفرعى رقم 8537.20.00.90، كل لوحة (تابلوهات) مؤلفة من تركيبات خلايا كهربائية التي تدخل في البنددين الفرعيين للتعرفة رقم 8535.21.00.40 و .8535.30.90.40

8- الأقراص والأشرطة و الحوامل الأخرى الدالة في البند 85.23 عندما تقدم مع الأجهزة المخصصة لها فإنها تبند مع هذه الأجهزة وذلك بتطبيق القواعد العامة التفسيرية رقم(3ب) و (3ج).

النوع	القيمة	الوحدة	نوع البصانع	ترميز حسب النظام المنسق
-	وحدة	2,5	محركات وموลดات كهربائية (عدا مجموعات توليد الكهرباء) -- محركات قدرتها لا تزيد عن W 37,5 (وات) --- مصممة لتجهيز اللعب أو نماذج مصغرة للتسليه --- غيرها	85.01 8501.10 10 00 8
عدد	وحدة	2,5	-- محركات شاملة للتيارين المستمر والمتناوب "المتردد" تزيد قدرتها عن W 37,5 (وات)	8501.20 80 00 7
عدد	وحدة	2,5	-- محركات أخرى ذات تيار مستمر؛ مولدات التيار المستمر، عدا المولدات الفولتانية الضوئية : -- لا تزيد قدرتها عن W 750 (وات)	8501.31 00 00 7
عدد	وحدة	2,5	-- وزنها 10 كلغ أو أقل	10 00 7
عدد	وحدة	2,5	-- بزيد وزنها عن 10 كلغ	90 00 7
عدد	وحدة	2,5	-- تزيد قدرتها عن W 750 (وات) ولا تتجاوز kW 75 (ك.وات)	8501.32
عدد	وحدة	2,5	-- وزنها 10 كلغ أو أقل --- تزيد عن 10 كلغ:	20 00 7
عدد	وحدة	2,5	---- محركات جر	91 00 7
عدد	وحدة	2,5	---- غيرها	98 00 7
			-- تزيد قدرتها عن kW 75 (ك.وات) ولا تتجاوز kW 375 (ك.وات)	8501.33
عدد	وحدة	2,5	--- محركات جر يزيد وزنها عن 10 كلغ	20 00 7
عدد	وحدة	2,5	--- غيرها	80 00 7
عدد	وحدة	2,5	-- تزيد قدرتها عن kW 375 (ك.وات)	8501.34 00 00 7
			-- محركات أخرى ذات تيار متناوب، بوجه واحد --- وزنها 10 كلغ أو أقل:	8501.40
عدد	وحدة	2,5	---- محركات ذات قوة لا تتجاوز 50 وات	11 00 7
عدد	وحدة	2,5	---- محركات بمشاعقات لآلات الخياطة	19 00 7
عدد	وحدة	2,5	---- غيرها	80 00 7
			-- محركات أخرى ذات تيار متناوب متعددة الأوجه :	
			-- لا تزيد قدرتها عن W 750 (وات) --- وزنها 10 كلغ أو أقل:	8501.51
عدد	وحدة	2,5	---- محركات بمشاعقات لآلات الخياطة	12 00 7
عدد	وحدة	2,5	---- غيرها	18 00 7
عدد	وحدة	2,5	-- بزيد وزنها عن 10 كلغ	90 00 7
			-- تزيد قدرتها عن W 750 (وات) ولا تتجاوز kW 75 (ك.وات)	8501.52
عدد	وحدة	2,5	--- وزنها 10 كلغ أو أقل: ---- محركات بمشاعقات لآلات الخياطة	10 00 7
عدد	وحدة	2,5	--- غيرها	30 00 7
عدد	وحدة	2,5	-- وزنها يزيد عن 10 كلغ	80 00 7
عدد	وحدة	2,5	-- تزيد قدرتها عن kW 75 (ك.وات)	8501.53 00 00 7
			-- مولدات التيار المتناوب، عدا المولدات الضوئية الفولتانية :	
عدد	وحدة	2,5	-- لا تزيد قدرتها عن kVA 75 (ك.ف.أ.)	8501.61 00 00 7
عدد	وحدة	2,5	-- تزيد قدرتها عن kVA 75 (ك.ف.أ.) ولا تتجاوز kW 375 (ك.ف.أ.)	8501.62 00 00 7

النوع	النوع	النوع	النوع	نوع البصانع	ترميز حسب النظام المنسق
عدد	وحدة	2,5		-- تزيد قدرتها عن kVA 375 (ك.ف.أ) ولا تتجاوز kVA 750 (ك.ف.أ)	8501.63 00 00 7
عدد	وحدة	2,5		-- تزيد قدرتها عن kVA 750 (ك.ف.أ) -- مولدات الضوئية الفولتانية ذات تيار مستمر:	8501.64 00 00 7
عدد	وحدة	2,5		-- لا تزيد قدرتها عن W 50 (وات)	8501.71 00 00 7
عدد	وحدة	2,5		-- تزيد قدرتها عن W 50 (وات) -- مولدات فولتانية ضوئية ذات تيار متناوب	8501.72 00 00 7
عدد	وحدة	2,5		مجموعات توليد الكهرباء ومغيرات دوارة كهربائية مجموعات توليد بمحركات احتراق داخلي ذات مكابس يتم الإشعال فيها بالضغط (محركات ديزل أو نصف ديزل):	8501.80 00 00 7
عدد	وحدة	30		-- لا تزيد قدرتها عن kVA 75 (ك.ف.أ) -- تزيد قدرتها عن kVA 75 (ك.ف.أ) ولا تتجاوز kVA 375 (ك.ف.أ)	8502.11 00 00 7 8502.12 00 00 7
عدد	وحدة	2,5		-- تزيد قدرتها عن kVA 375 (ك.ف.أ)	8502.13 00 00 7
عدد	وحدة	2,5		- مجموعات توليد بمحركات احتراق داخلي ذات مكابس يتم الإشعال فيها بالشرر (محركات انفجارية)	8502.20 00 00 7
عدد	وحدة	2,5		- مجموعات توليد أخرى: -- تعمل بقوة الرياح	8502.31 00 00 7
عدد	وحدة	2,5		-- غيرها	8502.39 00 00 7
عدد	وحدة	2,5		- مغيرات دوارة كهربائية	8502.40 00 00 7
				- أجزاء معدة للاستعمال حسراً أو بصورة رئيسية مع الآلات الدالة في البند 85.01 أو البند 85.02	8503.00 00 00 7
-	كلغ	2,5		--- مصممة لتجهيز اللعب أو نماذج مصغرة للتسلية --- غيرها:	10 00 8
عدد	كلغ	2,5		---- أجزاء دوارة	81 00 7
عدد	كلغ	2,5		---- أجزاء تابثة	82 00 7
عدد	كلغ	2,5		---- غيرها	89 00 7
				محولات كهربائية ومغيرات كهربائية ساكنة "إليكترونيكية" (مثل مقومات التيار) ووشانع تأثير كهربائي (محاثات)	85.04 00 00 7
عدد	وحدة	30		- خانق تيار (بالاست) لمصابيح أو أنابيب التفريغ - محولات ذات عوازل كهربائية سائلة : -- لا تزيد قدرتها عن kVA 650 (ك.ف.أ)	8504.10 00 00 7 8504.21 10 00 7
عدد	وحدة	2,5		--- للقياس --- غيرها:	92 00 7
عدد	وحدة	2,5		--- ذات تردديّة صناعية من 25 إلى 60 طور متضمنة في الثانية، ذات قدرة تساوي أو تقل عن 0.5 kVA (ك.ف.أ)	98 00 7
عدد	وحدة	30		-- تزيد قدرتها عن kVA 650 (ك.ف.أ) ولا تتجاوز kVA 10000 (ك.ف.أ)	8504.22 10 00 7
عدد	وحدة	2,5		--- ذات تردديّة صناعية من 25 إلى 60 طور متضمنة في الثانية --- غيرها:	9 00 7
				--- ذات تردديّة صناعية من 25 إلى 60 طور متضمنة في الثانية:	9 00 7

النوع	القيمة	الوحدة	نوع البضائع	ترميز حسب النظام المنسق			
عدد	وحدة	2,5	----- ذات قدرة اسمية عند الدخول بالفراغ 20000 فولت، ذات جهد توتر أقصى عند الخروج بالفراغ 161 فولت، ذات جهد توتر أدنى عند الخروج بالفراغ 121 فولت، و قدرة إنتاجي أقصاه 1,6 تيسلا " TESLA		21	00	7
عدد	وحدة	30	----- غيرها		29	00	7
عدد	وحدة	30	----- غيرها		99	00	7
عدد	وحدة	2,5	--- تزيد قدرتها عن kVA 10000 (ك.ف.ا)	8504.23	10	00	7
عدد	وحدة	30	--- للقياس --- غيرها --- محولات أخرى: --- لا تزيد قدرتها عن 1 kVA (ك.ف.ا)		90	00	7
-	وحدة	30	--- مصممة لتجهيز اللعب أو نماذج مصغرة للتسلية --- غيرها:	8504.31	10	00	8
عدد	وحدة	2,5	--- الفياس --- غيرها:		91	00	7
عدد	وحدة	2,5	----- ذات ترددية صناعية من 25 الى 60 طور متضمنة في الثانية، ذات قدرة تساوي أو تقل عن 0,5 kVA (ك.ف.ا)		95	00	7
عدد	وحدة	30	----- غيرها		97	00	7
-	وحدة	30	--- تزيد قدرتها عن 1 kVA (ك.ف.ا) ولا تتجاوز 16 kVA (ك.ف.ا)	8504.32	10	00	8
عدد	وحدة	2,5	--- مصممة لتجهيز اللعب أو النماذج المصغرة للتسلية --- غيرها:		91	00	7
عدد	وحدة	30	--- للقياس --- غيرها		97	00	7
-	وحدة	30	--- تزيد قدرتها عن 16 kVA (ك.ف.ا) ولا تتجاوز 500 kVA (ك.ف.ا)	8504.33	10	00	8
عدد	وحدة	2,5	--- للقياس		10	00	7
عدد	وحدة	30	--- غيرها		80	00	7
عدد	وحدة	2,5	--- تزيد قدرتها عن kVA 500 (ك.ف.ا)	8504.34	10	00	7
عدد	وحدة	30	--- للقياس --- غيرها		90	00	7
عدد	وحدة	17,5	--- مغيرات كهربائية ساكنة (إيكروستاتيكية) --- كاملة على شكل عناصر مفككة كلها CKD --- وحدة التزويد بطاقة منتظمة مقدمة على افراد:	8504.40	10	00	7
عدد	وحدة	2,5	---- المشار إليها في الملاحظة رقم 6 (هـ) من الفصل 84		20		
عدد	وحدة	2,5	---- شمسية (مقوم) (Redresseur) و مقوم عكسي (onduleur) للتيار مرتبطة بمنظم (régulateur)، مجهزة بوحدة أو أكثر من مدخلات التيار المستمر والمتناوب		10	00	7
عدد	وحدة	17,5	---- غيرها ---- غيرها:		20	00	7
					90	00	7

الرقم الوطني الرقم الوطني	العنوان العنوان	نوع البضائع	ترميز حسب النظام المنسق
عدد	وحدة 2,5	<p>---- مقومات بضماء ثانوي مجهزة بالمقومات المتغيرة (ريوستات) يمكنها تسريح تيار كهربائي بشدة من 40 إلى 140 أمبير، لتعطيم مصابيح كزينون (XENON) بالتجيستان بقدرة تتراوح بين 500 وات و 6500 وات</p> <p>---- غيرها:</p> <p>---- مغيرات كهربائية ساكنة المسماة "شاحن البطاريات" ذات طاقة تساوي أو تزيد عن 6 فولت و تقل عن 144 فولت</p> <p>---- مجموعة مؤلفة من آلات مشتركة وفقاً للملاحظة رقم 4 من القسم XVI ، مكونة من محولات كهربائية ذات عوازل كهربائية، ذات KVA 13500 ، وترددية صناعية من 25 إلى 26 طور، و جهد (توتر) عند الدخول ب KV 60 و جهد (توتر) عند الخروج يتراوح بين 100 و 1000 فولت متضمنة و ذات مقومات التيار ذي تردد (جهد) عند الخروج 410 فولت</p> <p>---- أجهزة لتغيير سرعة المحركات الكهربائية، عبر التأثير على التردد و/أو التوتر، متضمنة لبطاقة إلكترونية مع برنامج مثبت ومغير ساكن متكون بدوره من مقوم (Redresseur) و/أو مقوم عكسي (Onduleur) لتيار</p> <p>---- مغيرات آخر لتحويل التيار المستمر إلى تيار مستمر ذو ضغط أو استقطاب مختلف (مغيرات تيار مستمر)</p> <p>---- مقومات عكسية آخر (تحول التيار المستمر إلى تيار متعدد)</p> <p>---- غيرها</p> <p>- وشانع تأثير كهربائي (محاث)، آخر</p> <p>- أجزاء</p> <p>--- مصممة لتجهيز اللعب أو نماذج مصغرة للتسلية</p> <p>--- غيرها</p> <p>--- مقاطيس كهربائية؛ مغناطيسيات دائمة وأصناف مهياة لتصبح مقاطيس دائمة بعد مقطتها؛ أظرف وكلابات، ملزمات، وما يماثلها من أدوات حمل أو تثبيت العدد ، ذات مقاطيسية كهربائية أو دائمة ، وصلات مناولة للحركة ومعشقات ومغيرات السرعة وفرامل، ذات مقاطيسية كهربائية؛ رؤوس روافع ذات مقاطيسية كهربائية</p> <p>--- مقاطيس دائمة وأصناف مهياة لتصبح مقاطيس دائمة بعد مقطتها:</p> <p>--- من معدن</p> <p>--- غيرها</p> <p>- وصلات مناولة للحركة ومعشقات ومغيرات السرعة وفرامل ذات مقاطيسية كهربائية</p> <p>- غيرها، بما في ذلك الأجزاء</p> <p>--- رؤوس روافع ذات مقاطيسية كهربائية</p> <p>--- غيرها:</p> <p>---- آلات وأجهزة</p> <p>---- غيرها</p> <p>خلايا وجموعات خلايا (بطاريات)، مولدة للكهرباء</p>	91 00 7 99 10 7 20 20 7 30 30 7 40 40 7 50 50 7 70 70 7 8504.50 00 00 7 8504.90 85.05 10 00 8 70 00 7
عدد	وحدة 2,5		
-	كلغ 2,5		
-	كلغ 2,5		
-	كلغ 2,5		
-	كلغ 2,5		
-	كلغ 2,5		
-	كلغ 2,5		
-	كلغ 2,5		
-	كلغ 2,5		
-	كلغ 2,5		
-	كلغ 2,5		
-	كلغ 2,5		
-	كلغ 2,5		
			85.06

النوع	الكمية	وحدة	نوع البصانع	ترميز حسب النظام المنسق
-	وحدة	30	من ثاني أكسيد المنجنيز --- قلوي : ----- خلايا أسطوانية ----- غيرها ----- غيرها: ----- خلايا أسطوانية ----- غيرها	8506.10 00 11 7 19 7
-	وحدة	30	من أوكسيد الزئبق	8506.30 00 00 7
-	وحدة	30	من أوكسيد الفضة	8506.40 00 00 7
-	وحدة	30	من الليثيوم	8506.50
-	وحدة	17,5	جافة بتوتر يساوي أو يقل عن 10 فولت	20 00 7
-	وحدة	30	غيرها	80 00 7
-	وحدة	30	من زنك - هواء	8506.60 00 00 7
-	وحدة	17,5	خلايا و مجموعات خلايا (بطاريات)، آخر	8506.80
-	وحدة	30	قلوية بتوتر يساوي أو يقل عن 10 فولت	30 00 7
-	كلغ	2,5	غيرها	80 00 7
-	كلغ	30	أجزاء --- خلايا جافة --- غيرها	8506.90 20 00 7 90 00 7
مذخرات (جماعات) كهربائية، بما في ذلك فواصلها، سواء كانت مستطيلة أو مربعة أم لا				85.07
مذخرات بالرصاص، من الأنواع المستعملة لإطلاق الحركة في المحركات ذات المكابس				8507.10 00
--- لإطلاق الحركة للمركبات السيارة:				
-	وحدة	30	--- تعمل بالسائل المنحل بالكهرباء	11 7
-	وحدة	30	--- غيرها	19 7
-	وحدة	30	--- غيرها	90 7
-	وحدة	2,5	--- مذخرات بالرصاص، آخر	8507.20 00 00 7
--- مذخرات من النikel - كادميوم				8507.30
--- مصممة خصيصاً للمركبات السيارة:				10
-	وحدة	30	--- تعمل بالسائل المنحل بالكهرباء	10 7
-	وحدة	30	--- غيرها	90 7
-	وحدة	30	--- غيرها	90 00 7
--- مذخرات من النikel - هيدريد				8507.50
--- مصممة خصيصاً للمركبات السيارة				10 00 7
--- مذخرات (جماعات) للتعويض بمكثفات				90 00 7
--- مذخرات من ليثيوم - أيون				8507.60 07 00 7
--- وحدات المذخرات (خلايا)، ذات جهد "توتر" 3,6 فولت أو أقل، غير موصلة كهربائياً و غير مجمعة على هيئة بطاريات وبدون عبة أو وعاء مشترك				
-	وحدة	2,5	---	
-	وحدة	30	--- مصممة خصيصاً للمركبات السيارة	10 00 7
-	وحدة	30	--- غيرها	80 00 7
--- مذخرات آخر				8507.80

الرقم الوطني الوطني	النوع النوع	الكمية الكمية	الوحدة الوحدة	نوع البضائع	ترميز حسب النظام المنسق	القيمة القيمة	نوع البضائع	الكمية الكمية	الوحدة الوحدة
-	وحدة	30		--- مصممة خصيصاً للمركبات السيارة			15 00	00	7
-	وحدة	2,5		--- مدخلات (جماعات) للتعويض بمكثفات			20 00	00	7
-	وحدة	30		--- غيرها			80 00	00	7
				- أجزاء					
				--- فواصل من خشب، أو عية، فواصل، أغطية، سدادات من إيبونيت أو من لدائن			40 00	00	5
-	كلغ	2,5		--- غيرها			80 00	00	5
-	كلغ	2,5		--- مكبس كهربائية ذات محرك كهربائي مدمج بها:		85.08			
				--- لا تزيد قدرتها عن 1500 وات ولا تتجاوز سعة كيس أو وعاء الغبار فيها 20 لتر			8508.11	00 00	5
-	كلغ	2,5		--- غيرها			8508.19	00 00	5
-	كلغ	2,5		--- مكبس كهربائية أخرى			8508.60	00 00	5
-	كلغ	2,5		- أجزاء			8508.70	00 00	5
				أجهزة آلية كهربائية للاستعمال المنزلي، ذات محرك كهربائي مدمج بها		85.09			
				- طواحين وخلاطات المأكولات، عصارات الفواكه أو الخضر			8509.40	00	
عدد	وحدة	30		--- طواحين وخلاطات المأكولات، عصارات الفواكه				10	8
عدد	وحدة	30		--- عصارات الخضر				90	8
-	وحدة	30		- أجهزة أخرى			8509.80	00 00	8
-	كلغ	30		- أجزاء			8509.90	00 00	8
				أجهزة حلقة، وأجهزة قص أو جز الشعر، وأجهزة إزالة الشعر ، ذات محرك كهربائي مدمج بها		85.10			
				- أجهزة حلقة			8510.10		
عدد	وحدة	30		--- مركبة و كاملة				10 00	8
-	وحدة	30		--- غيرها				80 00	8
-	وحدة	30		- أجهزة قص أو جز الشعر			8510.20	00 00	8
-	وحدة	30		- أجهزة إزالة الشعر			8510.30	00 00	8
-	كلغ	2,5		- أجزاء			8510.90	00	
-	كلغ	2,5		--- روؤس، أمشاط، أمشاط ثابتة، شفرات، و نصال				10 00	8
				--- غيرها				90	7
				أجهزة ومعدات لإشعال أو إطلاق الحركة، كهربائية، لمحركات الاحتراق الداخلي التي يتم الإشعال فيها بالشرر أو بالضغط (مثل مغناطيسيات الإشعال والمولدات المغناطيسية ووشانع الإشعال وشماعت الاحتراق أو شمعات التوهج ومحركات إطلاق الحركة)، مولدات (مثل الدينامو ومولدات التيار المتناوب) وقطاعات التيار من النوع الذي يستعمل مع هذه المحركات		85.11			
				- شمعات الاحتراق			8511.10	00 00	8
-	وحدة	2,5		- مغناطيسيات إشعال؛ مولدات مغناطيسية "دينامو مغناطيسي"؛ دوالib مقنطيسية منظمة للحركة			8511.20		
				--- مغناطيسات إشعال بما فيها المولدات المغناطيسية "دينامو مغناطيسي" للطيران				10 00	7
-	وحدة	2,5		--- دوالib مغناطيسية منظمة للحركة				20 00	8

الرقم التسلسلي	العنوان	نوع البضائع	ترميز حسب النظام المنسق
-	وحدة 2,5	موزعات؛ وشائع إشعال --- مجموعات وشائع اشعال المشار إليها في الملاحظة التكميلية رقم 1 من هذا الفصل --- غيرها	8511.30 10 00 8
-	وحدة 2,5	محركات إطلاق الحركة، وإن كانت تعمل كمولادات	8511.40 90 00 7
-	وحدة 2,5	مولادات آخر	8511.50 00 00 7
-	وحدة 2,5	معدات وأجهزة آخر	8511.80 00
-	وحدة 2,5	قطاعات التيار، ووصلات التيار	8511.90 10 7
-	وحدة 2,5	غيرها	90 8
-	كلغ 2,5	أجزاء	
-	كلغ 2,5	--- مجموعة لمفاتيح الإنقطاع المشار إليها في الملاحظة التكميلية رقم 2 من هذا الفصل --- غيرها	20 00 7
-	كلغ 2,5	أجهزة كهربائية للإنارة أو الإشارة (عدا الأصناف الداخلة في البند 85.39)، أجهزة كهربائية لمسح الزجاج وإذابة الصقيع وإزالة البار المتكثف ، من الأنواع المستعملة للدراجات أو السيارات	85.12 80 00 7
-	وحدة 2,5	أجهزة إنارة أو إشارة مرئية من الأنواع المستعملة في الدراجات العادية	8512.10 00 00 8
-	وحدة 2,5	أجهزة إنارة أو إشارة مرئية، آخر	8512.20 00 00 8
-	وحدة 2,5	أجهزة إشارة صوتية	8512.30 10 00 8
-	وحدة 2,5	--- مجموعة للمنبهات الصوتية المشار إليها في الملاحظة التكميلية رقم 3 من هذا الفصل --- غيرها	90 00 8
-	وحدة 2,5	أجهزة مسح الزجاج وإذابة الصقيع وإزالة البار المتكثف	8512.40 00 00 8
-	كلغ 2,5	أجزاء	8512.90 00 00 8
-	كلغ 2,5	مصابيح كهربائية قابلة للحمل مصممة للعمل بواسطة مصدر طاقة خاص بها (مثل الخلايا المولدة الجافة أو المدخرات أو المولدات المغناطيسية)، عدا أجهزة الإنارة الداخلة في البند 85.12	85.13
-	وحدة 2,5	مصابيح	8513.10 00
-	وحدة 2,5	--- مصابيح السلامة لعمال المناجم --- غيرها	10 7
-	كلغ 2,5	أجزاء	90 8
-	كلغ 2,5	--- مصابيح السلامة لعمال المناجم --- غيرها	8513.90 00 10 7
-	كلغ 2,5	--- غيرها	90 8
-	كلغ 2,5	أفران كهربائية للصناعة أو المختبرات (بما في ذلك تلك التي تعمل بالحرث "بالتأثير" الكهربائي أو بحجز الشحنة الكهربائية)؛ أجهزة آخر للصناعة أو المختبرات لمعالجة المواد بالحرارة تعمل بالحرث "بالتأثير" الكهربائي أو بحجز الشحنة	85.14
-	وحدة 2,5	ـ أفران ذات مقاومة حرارية (بالتسخين غير المباشر) : ـ مكابس متوازنة حرارية (isostatic)	8514.11 00 10 7
-	وحدة 2,5	--- مصممة خصيصا لفصل الوقود النووي المشع لمعالجة النفايات المشعة أو لإعادة تفعيل الوقود النووي المشع	
-	وحدة 2,5	--- غيرها	90 8

نوع البضائع	ترميز حسب النظام المنسق
- وحدة 2,5 .. غيرها - أفران تعمل بالحث "بالتأثير" الكهربائي أو بجز الشحنة --- مصممة خصيصاً لفصل الوقود النووي المشع لمعالجة النفايات المشعة أو لإعادة تفعيل الوقود النووي المشع	8514.19 00 00 8 8514.20 00 10 7
- وحدة 2,5 --- غيرها - أفران أخرى:	80 7
- وحدة 2,5 .. أفرن تعمل بحزام إلكترونات - أفران تعمل بأقواس بلازما وتغريغ الهواء	8514.31 00 00 7 8514.32 00 00 7
- وحدة 2,5 .. غيرها	8514.39 00 00 7
- وحدة 2,5 - أجهزة آخر لمعالجة المواد بالحرارة تعمل بالحث "بالتأثير" الكهربائي أو بجز الشحنة	8514.40 00 00 7
- كلغ 2,5 آلات وأجهزة لحام كهربائية، وإن كانت قادرة على القطع (بما في ذلك تلك التي تعمل بالغاز المسخن كهربائياً)، تعمل بحزام الليزر أو غيرها من الحزام الضوئية أو الفوتونية أو بالموجات فوق الصوتية أو بحزام إلكترونات أو بنبضات مغناطيسية أو بأقواس البلازما "الغاز المؤين"؛ آلات وأجهزة كهربائية للرش الساخن للمعادن والخلانط المعدنية الخزفية "سيرميت" (المشهورة)	8514.90 00 00 7
- وحدة 2,5 - آلات وأجهزة لحام بمعادن مائلة (عيadan لحام قاسية أو لينة):	85.15 8515.11 00 00 7
- وحدة 2,5 .. مسدسات ومكاوي اللحام .. غيرها	8515.19 00 00 7
- وحدة 2,5 .. آلات وأجهزة لحام المعادن بالمقاومة :	8515.21 00 00 7
- وحدة 2,5 .. ذاتية الحركة كلياً أو جزئياً .. غيرها	8515.29 00 00 7
- وحدة 2,5 - آلات وأجهزة لحام المعادن بطريقة الأقواس (بما فيها أقواس البلازما):	8515.31 00 00 7
- وحدة 2,5 .. ذاتية الحركة كلياً أو جزئياً .. غيرها	8515.39 00 00 7
- وحدة 2,5 - آلات وأجهزة آخر	8515.80 00 00 7
- وحدة 2,5 - أجزاء	8515.90 00 00 7
مسخنات فورية للماء أو مسخنات المياه المجمعة أو مسخنات غاطسة، كهربائية؛ أجهزة حرارية كهربائية لتدفئة الأماكن أو التربة ، أو لاستعمالات مماثلة؛ أجهزة حرارية كهربائية لتصفيف الشعر (مثل المجففات والمجعفات وميكاوى المسخنة لتموييع الشعر) ومجففات الأيدي؛ مكاوى كهربائية؛ أجهزة حرارية كهربائية آخر لاستعمالات منزلية؛ مقاومات حرارية كهربائية، عدا تلك الداخلة في البند 85.45	85.16
- مسخنات فورية للماء أو مسخنات المياه المجمعة؛ مسخنات غاطسة، كهربائية	8516.10
عدد وحدة 30 --- مسخنات فورية للماء و مسخنات الحمامات عدد وحدة 30 --- مسخنات غاطسة	10 00 8 20 00 8
- وحدة 30 - أجهزة كهربائية لتدفئة الأماكن أو التربة أو لاستعمالات مماثلة:	8516.21 00 00 8
- وحدة 30 .. مشعات مدخلة للحرارة .. غيرها	8516.29 00 00 8

الرقم الوطني الرقم الوطني	النوع النوع	النوع النوع	نوع البضائع	ترميز حسب النظام المنسق
-	وحدة	30	أجهزة حرارية كهربائية لتصفيق الشعر أو لتجفيف الأيدي: -- مجففات شعر -- أجهزة آخر لتصفيق الشعر	8516.31 00 00 8
-	وحدة	30	-- مجففات أيدي	8516.32 00 00 8
-	وحدة	30	-- مكاوي كهربائية	8516.33 00 00 8
-	وحدة	30	- أفران تعمل بموجات متاهية الصغر (ميكروويف)	8516.40 00 00 8
-	وحدة	30	- أفران أخرى؛ أفران طبخ ومواقد (بما فيها مسطحات الطبخ) وغلايات وشوايات ومحامص	8516.50 00 00 8
-	وحدة	30	--- أفران: ---- قابلة للحمل لا تزيد سعتها عن 70 لتر، وإن كانت مجهزة بشوايات دواره	8516.60 00 11 8
-	وحدة	30	---- غيرها	19 8
-	وحدة	30	---- أفران طبخ	20 8
-	وحدة	30	---- مواد (بما فيها مسطحات الطبخ)	30 8
-	وحدة	30	---- غلايات وشوايات ومحامص	40 8
-	وحدة	30	--- أجهزة حرارية كهربائية أخرى :	
-	وحدة	30	-- أجهزة إعداد القهوة أو الشاي	8516.71 00 00 8
-	وحدة	30	-- محامص خبز	8516.72 00 00 8
-	وحدة	30	-- غيرها	8516.79 00 00 8
-	وحدة	30	- مقاومات حرارية كهربائية	8516.80 00 00 8
-	كلغ	2,5	- أجزاء	8516.90 00 00 8
			أجهزة هاتف، بما فيها أجهزة هواتف ذكية وغيرها من أجهزة الهواتف لشبكة الهاتف المحمول أو للشبكات اللاسلكية الأخرى؛ الأجهزة الأخرى لإرسال أو استقبال الصوت أو الصورة أو المعلومات الأخرى بما في ذلك أجهزة الاتصالات للشبكة ذات السلك أو الشبكة اللاسلكية (مثلاً، الشبكة المحلية أو شبكة المنطقة الواسعة)، ما عدا أجهزة الإرسال أو الاستقبال الداخلة في البنود 85.27، 84.43، 85.25 أو 85.28	85.17
			- أجهزة هاتف، بما فيها أجهزة هواتف ذكية وغيرها من أجهزة الهاتف لشبكة الهاتف المحمول أو للشبكات اللاسلكية الأخرى: -- أجهزة هاتف سلكية بسماعات يد بدون سلك --- كاملة مفككة كلها على شكل عناصر CKD أو كاملة مفككة جزئياً على شكل عناصر SKD	8517.11 00 30 7
-	وحدة	2,5	---	
-	وحدة	17,5	-- غيرها	90 7
-	وحدة	17,5	-- أجهزة هاتف ذكية	8517.13 00 00 7
-	وحدة	17,5	-- أجهزة هاتف آخر لشبكات المحمول أو لغيرها من الشبكات اللاسلكية	8517.14 00 00 7
-	وحدة	17,5	-- غيرها	8517.18 00 00 7
			- أجهزة أخرى لإرسال أو استقبال الصوت، الصور أو البيانات الأخرى، بما فيها أجهزة الإتصال في الشبكات السلكية أو اللاسلكية (شبكات المنطقة المحلية أو المنطقة الواسعة):	
-	وحدة	2,5	-- محطات قاعدة	8517.61 00 00 7

الرقم	نوع البضائع	ترميز حسب النظام المنسق
-	وحدة 2,5	-- أجهزة استقبال و تحويل و إرسال أو استرجاع الصوت، أو الصورة أو البيانات الأخرى؛ بما فيها أجهزة التحويل و التوجيه
-	وحدة 2,5	-- غيرها
-	وحدة 2,5	-- أجزاء
-	وحدة 2,5	-- هوانيات "أنتينات" و عاكسات هوانيات من جميع الأنواع؛ أجزاء معدة للاستعمال مع هذه الأصناف
-	وحدة 2,5	-- غيرها
-	وحدة 2,5	-- أجهزة الإرسال الراديو تلفونية و إن كانت أجهزة الاستقبال مدمجة معاً
-	وحدة 2,5	-- غيرها
		85.18
-	وحدة 2,5	مذيعات للصوت (ميكروفونات) و حواملها؛ مكبرات صوت، وإن كانت مركبة في هيكلها ؛ سماعات رأس و سماعات أذن و سماعات وإن كانت متعددة بمذيع للصوت، و مجموعات أو أطقم مؤلفة من مذيع صوت "ميكروفون" و واحد أو أكثر من مكبرات الصوت؛ مضخمات كهربائية للذبذبات السمعية ؛ مجموعات كهربائية لتضخيم الصوت
-	وحدة 2,5	- مذيعات للصوت (ميكروفونات) و حواملها
-	وحدة 2,5	- مكبرات صوت، وإن كانت مركبة في هيكلها :
-	وحدة 2,5	-- مكبرات صوت مفردة، مركبة في هيكلها
-	وحدة 2,5	-- مكبرات صوت متعددة ، مركبة في نفس الهيكل
-	وحدة 2,5	-- غيرها
-	وحدة 2,5	- سماعات رأس و سماعات أذن ، و إن كانت متعددة بمذيع للصوت، ومجموعات أو أطقم مؤلفة من مذيع صوت "ميكروفون" و واحد أو أكثر من مكبرات الصوت
-	وحدة 2,5	- مضخمات كهربائية للذبذبات السمعية
-	وحدة 2,5	- مجموعات كهربائية لتضخيم الصوت
-	كلغ 2,5	- أجزاء
-	كلغ 2,5	-- لمذيعات الصوت، لمكبرات الصوت، لمضخمات الصوت الكهربائية ذات ذبذبة منخفضة
-	كلغ 2,5	-- غيرها
		85.19
عدد	وحدة 2,5	أجهزة تسجيل الصوت، أجهزة إذاعة الصوت؛ أجهزة تسجيل و إذاعة الصوت
عدد	وحدة 2,5	- أجهزة تدار بقطع نقية أو بأوراق نقد أو ببطاقات مصرافية أو بمسكوكات معدنية أو بوسائل دفع آخر
عدد	وحدة 2,5	- أجهزة إدارة أسطوانات
عدد	وحدة 2,5	- أجهزة آخر:
عدد	وحدة 2,5	-- تستعمل حوامل م المقاطعة أو بصرية أو شبه موصلات
عدد	وحدة 2,5	-- غيرها
		[85.20]
		85.21
عدد	وحدة 2,5	أجهزة تسجيل وإذاعة الصوت والصورة (فيديو)، وإن كانت متضمنة موالف فيديو (تيونر) أم لا
عدد	وحدة 2,5	- تعمل بأشرتة مقاطعة
		- غيرها
		8521.10
		8521.90

النوع	الكمية	الوحدة	نوع البضائع	ترميز حسب النظام المنسق
-	كلغ	2,5	أجزاء ولوازم معدة حسرا أو بصورة رئيسية للاستخدام مع الأجهزة الداخلة في البنود 85.19 أو 85.21 -رؤوس صوت (ابر الحاكى) -غيرها	85.22 8522.10 00 00 8 8522.90 00 00 8
-	كلغ	2,5	--- إبر أو رؤوس؛ الماس؛ سفير؛ وأحجار كريمة وشبه كريمة أخرى (ثمينة أو طبيعية) و أحجار تركيبية مجده، مركبة أو غير مركبة --- سريعة القطع في الكتلة من معادن عاديّة بأكبر قطر لا يتجاوز 25 مم	10 8 20 8
-	كلغ	2,5	--- علب كاملة ولو كانت غير مركبة للفيديو كاسيت	30 7
-	كلغ	2,5	--- غيرها	90 8
-	كلغ	2,5	اسطوانات، أشرطة، أدوات تخزين غير طيارة ذات حالة صلبة، "البطاقات الذكية سمارت كارد" وغيرها من حوامل تسجيل الصوت أو الظواهر الآخر وإن كانت مسجلة بما في ذلك القوالب والاسطوانات الأم "ماستر" لإنتاج الاسطوانات المسجلة، باستثناء الأصناف الداخلة في الفصل 37. - حوامل م المقاطنة :	85.23 8523.21 10 00 5 8523.29 90 00 7
عدد	وحدة	2,5	--- غير مسجلة	10 00 5
عدد	وحدة	2,5	--- غيرها	90 00 7
عدد	وحدة	2,5	--- غيرها	10 00 5
-	وحدة	2,5	--- غيرها:	91 8
-	وحدة	2,5	--- لإعادة إنتاج الظواهر عدا الصوت و الصورة: ---- مخصصة للحاسوب الإلكتروني (برامج)	10 8
-	وحدة	2,5	--- غيرها	90 7
-	وحدة	2,5	--- غيرها:	92 8
-	وحدة	2,5	--- أشرطة ممعنطة: ---- لايزيد عرضها عن 6,5 مم	10 8
-	وحدة	2,5	---- يزيد عرضها عن 6,5 مم:	20 8
-	وحدة	2,5	--- مسجلة مغناطيسيا قصد نقل الصوت على الأفلام السينمائية --- غيرها:	30 8
-	وحدة	2,5	--- مخصصة للقنوات التلفزيونية المرخص لها من طرف الحكومة ولوكلة المغرب العربي للأنباء --- غيرها:	41 8
-	وحدة	2,5	--- شرائط فيديو إشهارية بعرض 12,5 مم من نوع كاسيت بطاكلام	42 8
عدد	وحدة	2,5	--- أشرطة كاسيط فيديو إشهارية أخرى --- شرائط فيديو إشهارية بعرض 25 مم --- غيرها:	49 8
-	وحدة	2,5	--- كاسيط فيديو	91 8
-	وحدة	2,5	--- غيرها	99 8
-	وحدة	2,5	--- غيرها	99 00 8
			--- حوامل بصريّة	

الرقم النظامي	العنوان	القيمة	نوع البضائع	ترميز حسب النظام المنسق	الكمية	الوحدة	القيمة	العنوان	الرقم النظامي
-	وحدة	2,5	غيرها				99	00	8
-	وحدة	2,5	غيرها				10	00	5
-	وحدة	2,5	غير مسجلة				20	00	8
-	وحدة	2,5	غيرها:				91		
-	وحدة	2,5	أسطوانات لإسماع الأصوات المسجلة						
-	وحدة	2,5	غيرها:						
-	وحدة	2,5	لإعادة إنتاج الظواهر عدا الصوت والصور:						
-	وحدة	2,5	مخصصة للحاسوب الإلكتروني (برامج):						
-	وحدة	2,5	خاصة بمعالجة المعطيات وصور الأقمار الصناعية						
-	وحدة	2,5	غيرها				11	00	8
-	وحدة	2,5	غيرها				12	00	8
-	وحدة	2,5	غيرها				19	00	7
-	وحدة	2,5	غيرها				99	00	8
وحدات لوحات العرض المسطحة، وإن كانت تتضمن شاشات حساسة تعمل باللمس				85.24					
-	وحدة	2,5	بدون مشغلات أو دوائر تحكم:						
-	وحدة	2,5	من بلورات سائلة				8524.11	00	00
-	وحدة	2,5	من صمامات ثنائية باعثة للضوء عضوية (OLED)				8524.12	00	00
-	وحدة	2,5	غيرها				8524.19	00	00
-	وحدة	2,5	غيرها						
-	وحدة	2,5	من بلورات سائلة				8524.91	00	00
-	وحدة	2,5	من صمامات ثنائية باعثة للضوء عضوية (OLED)				8524.92	00	00
-	وحدة	2,5	غيرها				8524.99	00	00
أجهزة إرسال بالراديو أو الإذاعة أو المصورة (تيلفزيون)، وإن كانت متدرجة بجهاز استقبال أو جهاز تسجيل أو إذاعة الصوت؛ كاميرات تلفزيونية؛ أجهزة تصوير رقمية وكاميرات الفيديو المسجلة				85.25					
-	وحدة	2,5	أجهزة إرسال				8525.50	00	00
-	وحدة	2,5	أجهزة إرسال مندمجا بها جهاز استقبال				8525.60	00	00
-	وحدة	2,5	كاميرات تليفزيونية، كاميرات رقمية وكاميرات فيديو مسجلة						
-	وحدة	2,5	عالية السرعة محددة في ملاحظة البند الفرعي (1) من هذا الفصل				8525.81	00	00
-	وحدة	2,5	غيرها، مقاومة أو متحمّلة للإشعاع محددة في ملاحظة البند الفرعي (2) من هذا الفصل				8525.82	00	00
-	وحدة	2,5	غيرها، للرؤية الليلية محددة في ملاحظة البند الفرعي (3) من هذا الفصل				8525.83	00	00
-	وحدة	2,5	غيرها				8525.89	00	00
أجهزة رadar وأجهزة إرشاد ملاحي بالراديو وأجهزة توجيه عن بعد بالراديو				85.26					
-	وحدة	2,5	أجهزة رadar				8526.10	00	00
-	وحدة	2,5	غيرها :						
-	وحدة	2,5	أجهزة إرشاد ملاحي بالراديو				8526.91	00	00
-	وحدة	2,5	أجهزة توجيه عن بعد بالراديو				8526.92	00	00
-	وحدة	2,5	للعب أو للنمادج المصغرة للتسلية					10	00
-	وحدة	2,5	غيرها				90	00	7

الرقم الوطني الرقم الوطني	العنوان العنوان	نوع البضائع	ترميز حسب النظام المنسق
عدد	وحدة 2,5	أجهزة استقبال الإذاعة ، وإن كانت مندمجة، ضمن نفس البدن ، بجهاز تسجيل أو جهاز لإذاعة الصوت أو بأحد أجهزة أصناف صناعة الساعات	85.27
-	وحدة 2,5	أجهزة إستقبال للإذاعة (راديو) قادرة على العمل دون مصدر طاقة خارجي	8527.12 00 00 8
-	وحدة 2,5	-- أجهزة راديو مندمجا بها مشغلات أشرطة كاسيت بحجم الجيب	8527.13 00 10 7
-	وحدة 2,5	-- أجهزة آخر، مندمجا بها أجهزة لتسجيل أو إذاعة الصوت	
-	وحدة 2,5	-- أجهزة استقبال ذات استعمال صناعي مخصصة لقنوات التلفزيون المرخص لها من طرف الحكومة ولوكلة المغرب العربي للأنباء	
-	وحدة 2,5	-- غيرها	
-	وحدة 2,5	-- غيرها	90 8
-	وحدة 2,5	-- أجهزة استقبال ذات استعمال صناعي مخصصة لقنوات التلفزيون المرخص لها من طرف الحكومة ولوكلة المغرب العربي للأنباء	10 7
-	وحدة 2,5	-- غيرها	
-	وحدة 2,5	-- غيرها	90 8
-	وحدة 2,5	أجهزة استقبال للإذاعة (راديو) غير قادرة على العمل إلا بمصدر طاقة خارجي، من النوع المستعمل في المركبات :	8527.21 00 10 7
-	وحدة 2,5	-- مندمجة بجهاز تسجيل أو بجهاز لإذاعة الصوت	
-	وحدة 2,5	-- أجهزة استقبال ذات استعمال صناعي مخصصة لقنوات التلفزيون المرخص لها من طرف الحكومة ولوكلة المغرب العربي للأنباء	
-	وحدة 2,5	-- غيرها:	
عدد	وحدة 2,5	---تابلة لعربات سيارة	91 8
عدد	وحدة 2,5	---غيرها	99 8
-	وحدة 2,5	-- غيرها	8527.29 00 10 7
-	وحدة 2,5	-- أجهزة استقبال ذات استعمال صناعي مخصصة لقنوات التلفزيون المرخص لها من طرف الحكومة ولوكلة المغرب العربي للأنباء	
-	وحدة 2,5	-- غيرها	
-	وحدة 2,5	-- غيرها	90 8
-	وحدة 2,5	-- مندمجة بجهاز تسجيل أو بجهاز لإذاعة الصوت	8527.91 00 10 7
-	وحدة 2,5	-- أجهزة استقبال ذات استعمال صناعي مخصصة لقنوات التلفزيون المرخص لها من طرف الحكومة ولوكلة المغرب العربي للأنباء	
-	وحدة 2,5	-- غيرها	
-	وحدة 2,5	-- غيرها	90 8
-	وحدة 2,5	-- غير مندمجة بجهاز تسجيل أو بجهاز لإذاعة الصوت، ولكن مندمجة بأحد أجهزة أصناف صناعة الساعات	8527.92 00 10 7
-	وحدة 2,5	-- أجهزة استقبال ذات استعمال صناعي مخصصة لقنوات التلفزيون المرخص لها من طرف الحكومة ولوكلة المغرب العربي للأنباء	
-	وحدة 2,5	-- غيرها	
-	وحدة 2,5	-- غيرها	90 8
-	وحدة 2,5	-- أجهزة استقبال ذات استعمال صناعي مخصصة لقنوات التلفزيون المرخص لها من طرف الحكومة ولوكلة المغرب العربي للأنباء	8527.99 00 10 7
-	وحدة 2,5	-- غيرها	
-	وحدة 2,5	-- غيرها	90 8

الرقم النقطي	العنوان	القيمة	الكمية	نوع البضائع	ترميز حسب النظام المنسق
-	كلغ	2,5	- عاكسات هوائية (على شكل صحنون مقررة و عاكسات مماثلة)		22 00 8
-	كلغ	30	- غيرها		23 00 8
-	كلغ	2,5	- غيرها		29 00 8
-	كلغ	2,5	- غيرها		80 00 8
-	غيرها		- مخصصة للقنوات التلفزيية المرخص لها من طرف الحكومة ولوكالة	8529.90 00	20 8
-	كلغ	2,5	المغرب العربي للأنباء		80 8
-	غيرها:		- غيرها:		92 8
-	كلغ	2,5	- أثاث و صناديق		94 8
-	غيرها:		- بنيات جزئية دقيقة		97 8
-	كلغ	2,5	- قطع سهلة القطع في الكتلة من معادن عاديّة قطرها الأكبر لا يتجاوز 25 ملم		85.30
-	غيرها		- أجهزة كهربائية للإشارة أو الرقابة أو التحكم أو لتنظيم المرور، لطرق السكك الحديدية وما يماثلها أو الطرق البرية أو المانع الداخلية أو للمواقف أو لمنشآت الموانئ أو المطارات (عدا ما يدخل منها في البند (86.08		00 00 7
-	وحدة	2,5	- أجهزة لطرق السكك الحديدية وما يماثلها	8530.10	00 00 7
-	وحدة	2,5	- أجهزة أخرى	8530.80	00 00 7
-	كلغ	2,5	- أجزاء	8530.90	00 00 7
-			أجهزة كهربائية للتتبّيه بالصوت أو بالرؤية (مثل الأجراس والصفارات ولوحات الدلالة أو البيان وأجهزة التتبّيه ضد السرقة أو الحريق)، عدا ما يدخل منها في البند 85.12 أو البند 85.30	85.31	
-	وحدة	2,5	- أجهزة تتبّيه ضد السرقة أو الحريق وأجهزة مماثلة	8531.10	00 00 5
-	وحدة	2,5	- لوحة الدلالة أو البيان المحتوية على أدوات ذات بلورات سائلة (LCD) أو صمامات ثنائية باعثة للضوء (LED)	8531.20	00 00 5
-	وحدة	2,5	- أجهزة أخرى	8531.80	00 00 5
-	كلغ	2,5	- أجزاء	8531.90	00 00 5
-			مكثفات كهربائية، ثابتة أو متغيرة ، أو قابلة للتعديل (الضبط المسبق)	85.32	
-			- مكثفات ثابتة معدة للاستعمال في الدوائر الكهربائية، ذات تردد قدره 0.5kvar Hz 60/50 (هيرتز) يمكنها استيعاب قدرة تفاعلية لا تقل عن	8532.10	00 00 5
-	كلغ	2,5	(كيلو فار) (مكثفات الطاقة)		
-			- مكثفات ثابتة أخرى :		
-	كلغ	2,5	-- من تانتاليوم	8532.21	00 00 5
-	كلغ	2,5	-- إلكتروليتية من الومنيوم	8532.22	00 00 5
-	كلغ	2,5	-- ذات عازل من خزف ذو طبقة واحدة	8532.23	00 00 5
-	كلغ	2,5	-- ذات عازل من خزف متعدد الطبقات	8532.24	00 00 5
-	كلغ	2,5	-- ذات عازل من ورق أو من لدائن	8532.25	00 00 5
-	غيرها		-- غيرها	8532.29	00 00 5
-	كلغ	2,5	- مكثفات متغيرة أو قابلة للتعديل (الضبط المسبق)	8532.30	00 00 5

الرقم المحرك	النوع	الكتلة المقدار	نوع البصانع	ترميز حسب النظام المنسق	
-	كلغ	2,5	<ul style="list-style-type: none"> - أجزاء مقاومات كهربائية غير حرارية (بما في ذلك المقاومات المتغيرة مثل "الريوستات" و مقاومات قياس فرق الجهد "بوتتشيوميترا") - مقاومات ثابتة من كربون، مكثفة أو ذات طبقة رقيقة - مقاومات ثابتة أخرى : -- معدة لقدرة لا تزيد عن 20 W (وات) -- غيرها - مقاومات متغيرة من أسلاك ملفوفة، بما فيها "الريوستات" و مقومات قياس فرق فرق الجهد "بوتتشيوميترا" : -- معدة لقدرة لا تزيد عن 20 W (وات) -- غيرها - مقاومات متغيرة أخرى، بما فيها "الريوستات" و مقاومات قياس فرق الجهد "بوتتشيوميترا" - أجزاء دوائر "دارات" مطبوعة 	85.33 8532.90 8533.10 8533.21 8533.29 8533.31 8533.39 8533.40 8533.90 8534.00	00 00 5 00 00 7 00 00 7
-	كلغ	2,5	<ul style="list-style-type: none"> - مفاتيح و المنصهرات و مانعات الصواعق و محدودات الجهد "التوتر" وأجهزة امتصاص الصدمات الكهربائية ووصلات المأخذ الكهربائية ووصلات آخر و علب التوصيل، لجهد "توتر" يزيد عن 1000V (فولت) 	85.34 85.35	00 00 7 00 00 7
-	كلغ	30	<ul style="list-style-type: none"> - منصهرات (فيوزات) - قاطعات تيار ذاتية الحركة : -- لجهد يقل عن 72.5kV (كيلو فولت) -- خلايا كهربائية، عدا التي تخص للمواصلات السلكية أو اللاسلكية وللقياس 	8535.10 8535.21	00 00 7 00 40 7
-	كلغ	10			
-	كلغ	2,5			
-	كلغ	2,5			
-	كلغ	2,5	<ul style="list-style-type: none"> - مفاتيح تقسيم و مفاتيح وصل و قطع التيار 	8535.29 8535.30	00 00 7 10 90
-	كلغ	2,5	<ul style="list-style-type: none"> -- مفاتيح تقسيم -- مفاتيح وصل و قطع تيار: 		7
-	كلغ	10	<ul style="list-style-type: none"> -- خلايا كهربائية ---- مفاتيح وصل و قطر التيار الكهربائي لتوتر لا يزيد عن 60000 فولط، مكونة من نصفي غلاف من الأرaldite (Araldite) التي إذا جمعت تكونت غلاف محكم السد يضم الأجزاء الفعالة للجهاز، يمكنها أن تكون تحت التفريغ الهوائي أو مملوءة بالزيت أو الغاز، مثل 		40 50 7
-	كلغ	2,5			
-	كلغ	30			
-	كلغ	2,5	<ul style="list-style-type: none"> - مانعات صواعق و محدودات جهد "توتر" وأجهزة امتصاص الصدمات الكهربائية - غيرها 	8535.40 8535.90	00 00 7 10 90
-	كلغ	30	<ul style="list-style-type: none"> --- قدد و قضبان و عيدان صغيرة ، عدا التي تخص للمواصلات السلكية و اللاسلكية و للقياس --- غيرها 		00 00 7
-	كلغ	30	<ul style="list-style-type: none"> --- ذات استعمال صناعي عدا أجهزة الإيصال 		90 10 7

العنوان	النوع	القيمة	نوع البصانع	ترميز حسب النظام المنسق	الرقم	الرقم
-	كلغ	30	للمواصلات السلكية واللاسلكية وللقياس غيرها:		20	7
-	كلغ	30	صناديق العد الكهربائي		91	7
-	كلغ	30	غيرها		99	7
			أجهزة كهربائية لوصل وقطع أو لوقاية أو لتقسيم الدوائر الكهربائية (مثل المقابس والمرحلات (ريلاى) والمنصهرات وأجهزة امتصاص الصدمات الكهربائية ووصلات المأخذ الكهربائية ومقابس (قوابس) وقواعد اللعبات "دوبي" ووصلات آخر وعلب التوصيل، لجهد لا يزيد عن 1000V (فولت)؛ ووصلات للألياف البصرية أو لحزام أو حبال الألياف البصرية	85.36		
			- منصهرات (فيوزات) - لاستعمالات المنزلية:	8536.10		
-	كلغ	30	قاطعات التيار بالمنصهرات		11	00
-	كلغ	30	غيرها		19	00
			غيرها:		90	7
			منصهرات لاستعمال صناعي التي تخص للمواصلات السلكية أو اللاسلكية وللقياس		91	7
-	كلغ	30	غيرها		97	7
-	كلغ	30	قاطعات تيار ذاتية الحركة	8536.20		
-	كلغ	30	لاستعمالات منزلية		10	00
			غيرها:		90	7
-	كلغ	30	لاستعمال صناعي :		10	7
-	كلغ	30	للمواصلات السلكية واللاسلكية وللقياس		90	7
-	كلغ	30	أجهزة آخر لوقاية الدوائر الكهربائية	8536.30	00	00
			- مرحلات (ريلاى):		00	7
-	كلغ	2,5	- لجهد "توتر" لا يزيد عن 60 V (فولت)	8536.41	00	00
-	كلغ	2,5	غيرها	8536.49	00	00
			- مفاتيح كهربائية أخرى	8536.50		
-	كلغ	2,5	- - مفاتيح كهربائية غسلية		05	00
			غيرها:		90	7
			لاستعمال صناعي :		11	7
			- - - مفاتيح الموضع مكونة من عبة مجهزة من واحد أو عدة موصلات ، ذات رأس تحكم و جهاز هجوم يعمل عن الوصل المادي المباشر مع الأشياء أو قطع الآلات			
-	كلغ	2,5	- - - أجهزة آلية (Combinateurs) و مفاتيح (manipulateurs)		12	7
-	كلغ	2,5	(مفاتيح كهربائية أخرى)		13	7
			- - - جهاز لاختيار الموقع مكون من عبة، مغيرات (réducteurs)			
-	كلغ	2,5	عمود و موصلات			
-	كلغ	30	غيرها		17	7
-	كلغ	30	غيرها		70	7
			- قواعد لمبات (دوبي)، ووصلات مأخذ كهربائية (قوابس ومقابس):			
			- - قواعد لمبات "دوبي"	8536.61		
			- - لاستعمالات منزلية		10	00

العنوان	الكمية	الوحدة	نوع البضائع	ترميز حسب النظام المنسق
-	كلغ	30	--- غيرها --- غيرها --- لاستعمالات منزلية --- غيرها - وصلات للألياف البصرية لحزم أو حبال الألياف البصرية	8536.69
-	كلغ	30	--- من الحزف --- من لدائن --- غيرها - أجهزة أخرى	8536.70
-	كلغ	2,5	--- رابطات الضغط وأجزاء الوصل للمواصلات السلكية واللاسلكية والقياس	8536.90
-	كلغ	17,5	--- مجموعات أغطية رؤوس شمع الاحتراق، المشار إليها في الملاحظة التكميلية رقم 4 من هذا الفصل، مع مزيل التشويب مدمج	
-	كلغ	30	--- جهاز انطلاق الإشعال (ستارتيير) لأنابيب التفريغ لاستعمالات منزلية	
-	كلغ	2,5	--- غيرها: --- لاستعمال صناعي عدا معدات الاتصال: ----- موصلات التيار	
-	كلغ	2,5	----- أزرار كابسة ، مفاتيح تحويل منسقة و جهاز انطلاق غير ذاتي	11 7
-	كلغ	30	----- الحركة	15 7
-	كلغ	30	----- غيرها ----- غيرها:	18 7
-	كلغ	2,5	----- ألواح معدنية طولها 19 بوصة، مجهزة من عدة وحدات توصيل طرفية تمكن تجميع و توزيع وصلات مأخذ معلوماتية	92 7
-	كلغ	2,5	----- علبة اتصال من لدائن للأنظمة الضوئية الفولتائية مجهزة بموصلات وصممات للفحص وإن كان معها حبال الربط	93 7
-	كلغ	30	----- غيرها لوحات "تابلوهات" ، مناضد ، خزانات وغيرها من حوامل، مزودة بجهازين أو أكثر من الأجهزة الداخلية فاحد البندين 85.35 أو 85.36 ، للتحكم أو التوزيع الكهربائي، بما فيها تلك التي تتضمن أدوات أو أجهزة داخلة في الفصل 90، أجهزة التحكم الرقمية، عدا أجهزة التحويل (ستراتلات) الداخلية في البند 85.17	96 7
-	كلغ	2,5	- لجهد "توتر" لا يزيد عن 1000V (فولت) --- آليات للتحكم قابلة للبرمجة لاستعمال صناعي لأقل من 1000 فولت، مقدمة في أشكال مدمجة (متراصة) أو في نظام وحدات (الوحدة المركزية، المزود الكهربائي، وحدة لتبادل المعلومات بين الآلة والمشغل interface) وهيكل متضمنة لميكروبروسيسور يستقبل المعلومات من المنشآت الصناعية، يعالجها ويرسل إشارات للتحكم حسب منطق مبرمج	8537.10 00 10 7
-	كلغ	2,5	--- غيرها - لجهد "توتر" يزيد عن 1000V (فولت)	8537.20 00 10 7
-	كلغ	30	--- للمواصلات السلكية واللاسلكية والقياس	
-	كلغ	2,5	--- غيرها	90 7

الرقم النقطي	العنوان	القيمة	الكمية	الوحدة	نوع البضائع	ترميز حسب النظام المنسق
-	كلغ	30			أجزاء معدة للاستعمال حسرا أو بصفة رئيسية مع الأجهزة الدالة في البنود 85.35 أو 85.36 أو 85.37	85.38
-	كلغ	30			- لوحات "تابلوهات"، مناضد، خزان و غيرها من الحوامل للأصناف الدالة في البند 85.37، غير مزودة بأجهزتها	8538.10
-	كلغ	30			- غيرها	8538.90
-	كلغ	30			--- لأجهزة الاستعمال الصناعي عدا المستعملة في معدات إيصال التيار:	
-	كلغ	30			---- ب 1000 فولت أو أكثر	
-	كلغ	30			---- غيرها	
-	كلغ	2,5			----- موصلات إضافية أو للتراث، أدوات لتعشيق و كتلة تفاضلية لقطاعات التيار الذاتية الحركة المحددة في الفقرة (ب) من الملاحظة التكميلية رقم 5 من هذا الفصل	
-	كلغ	30			----- غيرها	
-	كلغ	30			----- غيرها	
					لمبات وأنابيب كهربائية تضىء بتوجه الشعيرات أو بالتفريغ، بما في ذلك الأصناف المسمى "لمبات مقلفة" و"لمبات وأنابيب ذات الأشعة فوق البنفسجية أو الأشعة تحت الحمراء؛ لمبات قوسية؛ مصدر ضوء من الصمامات الثانية الباعثة للضوء (LED)	85.39
					- مصابيح مقلفة (Sealed Beam)	8539.10
-	وحدة	2,5			--- للدراجات النارية	
-	وحدة	2,5			--- لمركبات سيارة	
عدد	وحدة	2,5			--- غيرها	
					- لمبات وأنابيب أخرى، تضىء بتوجه الشعيرات، باستثناء اللعبات ذات الأشعة فوق البنفسجية أو الأشعة تحت الحمراء :	
					-- هالوجينية بالتنجستين	8539.21
عدد	وحدة	2,5			--- معدة لتوتر لا يزيد عن 28 فولت	
عدد	وحدة	17,5			--- معدة لتوتر يزيد عن 28 فولت	
					-- غيرها، بقدرة لا تزيد عن 200 وات، ولجهد "توتر" يزيد عن 100 فولت	8539.22
عدد	وحدة	2,5			--- أشكال أولية من لمبات مكونة من قواعد أسلاك التنجستين المركبة و المقلفة عند بصيلاتها (Bulbe)	
عدد	وحدة	17,5			--- غيرها	
					-- غيرها	8539.29
عدد	وحدة	2,5			--- معدة لتوتر لا يزيد عن 28 فولت	
عدد	وحدة	17,5			--- معدة لتوتر يزيد عن 28 فولت	
					- لمبات وأنابيب تضىء بالتفريغ، عدا اللعبات ذات الأشعة فوق البنفسجية :	
عدد	وحدة	2,5			-- لمبات وأنابيب "فلورسنت"، ذات قطب سالب "كاثود" ساخن	8539.31
عدد	وحدة	2,5			-- لمبات ببخار الزئنيق أو الصوديوم؛ لمبات بهاليدات معدنية	8539.32
عدد	وحدة	2,5			-- غيرها	8539.39
					- لمبات وأنابيب ذات أشعة فوق البنفسجية أو تحت الحمراء؛ لمبات قوسية :	
عدد	وحدة	2,5			-- لمبات قوسية	8539.41

الرقم المحرك الوطني	العنوان	نوع البضائع	ترميز حسب النظام المنسق
عدد	وحدة	2,5	<p>.. غيرها</p> <p>- مصادر ضوء من الصمامات الثانية الباعثة للضوء (LED)</p> <p>- وحدات الصمامات الثانية الباعثة للضوء (LED)</p> <p>--- أجهزة إتارة للطاولات أو المكاتب أو جوانب الأسرة وأجهزة إتارة بأعمدة ترتكز على الأرض، حبال بلمبات كهربائية صغيرة من النوع المستعمل لشجرة عيد الميلاد، للإنارة الداخلية</p> <p>--- غيرها</p> <p>--- لمبات الصمامات الثانية الباعثة للضوء (LED)</p> <p>- أجزاء:</p> <p>--- "المنارات و لأجهزة تركيز الضوء مقلة":</p> <p>---- للدراجات النارية</p> <p>---- لمركبات سيارة آخر</p> <p>--- المذكورة في البند الفرعي 8539.51:</p> <p>---- لأجهزة الإنارة وأصناف للثيريات</p> <p>--- غيرها</p> <p>--- غيرها</p> <p>صممات وأنابيب إلكترونية ذات قطب سالب "كاژود" ساخن أو بارد أو ضوئي (مثل الصمامات والأنابيب المفرغة أو المعبأة ببخار أو غاز ، والأنابيب والصممات المقومة المعبأة ببخار الزئبق وأنابيب الأشعة الكاثودية وصممات وأنابيب الكاميرات التليفزيونية)، عدا تلك الداخلة في البند 85.39</p>
عدد	وحدة	30	8539.49 00 00 8
عدد	وحدة	2,5	8539.51 00 10 8
عدد	وحدة	2,5	<p>8539.52 00 90 8</p> <p>8539.90 10 11 8</p>
-	كلغ	2,5	<p>--- لمركبات سيارة آخر</p> <p>--- المذكورة في البند الفرعي 8539.51:</p> <p>---- لأجهزة الإنارة وأصناف للثيريات</p> <p>--- غيرها</p> <p>--- غيرها</p>
-	كلغ	2,5	20 19 8
-	كلغ	2,5	11 11 8
-	كلغ	30	19 19 8
-	كلغ	2,5	90 00 5
عدد	وحدة	2,5	<p>85.40</p> <p>- أنابيب الأشعة الكاثودية لأجهزة استقبال الإذاعة المصورة (تليفزيون)، بما في ذلك أنابيب الأشعة الكاثودية لشاشات عرض الفيديو (فيديو مونيتور):</p> <p>-- بالألوان</p> <p>-- بـألوان أحادية</p> <p>- أنابيب الكاميرات التليفزيونية ؛ أنابيب تحويل أو تقوية الصورة ؛</p> <p>أنابيب آخر ذات كاژود ضوئي</p> <p>- أنابيب عرض المعلومات والرسوم البيانية بالألوان أحادية؛ أنابيب عرض المعلومات والرسوم البيانية، بالألوان، تظهر نقاط فوسفورية على الشاشة بتباعد يقل عن 0.4 مم</p> <p>- أنابيب أشعة كاثودية آخر</p> <p>- أنابيب للموجات متناهية الصغر "ميکرویف" (مثل المجنىرون والكليسرون وأنابيب الموجات المتنقلة، والكارسينوتون)، عدا أنابيب التحكم الشبكي :</p> <p>-- مجنىرون</p> <p>-- غيرها</p> <p>- أنابيب وصممات آخر :</p> <p>-- أنابيب وصممات لأجهزة الاستقبال أو لأجهزة التضخيم</p> <p>-- غيرها</p> <p>- أجزاء :</p> <p>-- لأنابيب الأشعة الكاثودية</p> <p>-- غيرها</p>
عدد	وحدة	2,5	8540.11 00 00 7
عدد	وحدة	2,5	8540.12 00 00 7
عدد	وحدة	2,5	8540.20 00 00 5
عدد	وحدة	2,5	8540.40 00 00 5
عدد	وحدة	2,5	8540.60 00 00 5
عدد	وحدة	2,5	<p>8540.71 00 00 5</p> <p>8540.79 00 00 5</p>
عدد	وحدة	2,5	<p>8540.81 00 00 7</p> <p>8540.89 00 00 7</p>
-	كلغ	2,5	8540.91 00 00 5
-	كلغ	2,5	8540.99 00 00 5

الرقم النظامي	العنوان	نوع البضائع	ترميز حسب النظام المنسق	
		<p>أدوات شبه موصلة (مثلاً: صمامات ثنائية، ترانزستورات، ومحولات أساسها شبه موصلات)؛ أدوات شبه موصلة حساسة للضوء، بما في ذلك الخلايا الفولتانية الضوئية، وإن كانت مجمعة في شكل وحدات أو مهياة بشكل لوحات؛ صمامات ثنائية باعثة للضوء (LED) وإن كانت مجمعة مع غيرها من الصمامات الثنائية باعثة للضوء (LED)؛ بلورات بيزو- كهربائية مركبة</p> <p>- صمامات ثنائية، عدا الصمامات الثنائية الحساسة للضوء أو الباوثرة (LED)</p> <p>- صمامات ثنائية باعثة للضوء بلورية</p> <p>--- غيرها</p> <p>- ترانزستورات، عدا الترانزستورات الحساسة للضوء:</p> <p>--- ذات معدل تبديل يقل عن 1 وات</p> <p>--- غيرها</p> <p>- مقومات ترانزستورية "تايرستورات" و"دياك" و"تراياك"، عدا الأدوات الحساسة للضوء</p> <p>- أدوات شبه موصلة حساسة للضوء، بما في ذلك الخلايا الفولتانية الضوئية، وإن كانت مجمعة في شكل وحدات أو مهياة بشكل لوحات؛ صمامات ثنائية باعثة للضوء (LED)</p> <p>..- صمامات ثنائية باعثة للضوء (LED)</p> <p>..- خلايا فولتانية ضوئية غير مجمعة في وحدات أو مهياة بشكل لوحات</p> <p>..- خلايا فولتانية ضوئية مجمعة في وحدات أو مهياة بشكل لوحات</p> <p>..- غيرها</p> <p>- أدوات شبه موصلة أخرى:</p> <p>..- محولات أساسها شبه موصلات</p> <p>..- غيرها</p> <p>- بلورات بيزو- كهربائية مركبة</p> <p>- أجزاء دوائر "دارات" متكاملة الكترونية</p> <p>- دوائر "دارات" متكاملة الكترونية:</p> <p>..- معالجات وأجهزة تحكم وإن كانت مندمج بها ذاكرات أو محولات أو دوائر منطقية أو مضخمات أو أصناف الساعات ودوائر التوقيت أو غيرها من الدوائر الأخرى</p> <p>- ذاكرة</p> <p>- مضخمات</p> <p>- غيرها</p> <p>- أجزاء</p>	85.41	
-	وحدة	2,5	8541.10 00 00 7	
-	وحدة	2,5	90 7	
-	وحدة	2,5	8541.21 00 00 5	
-	وحدة	2,5	8541.29 00 00 5	
-	وحدة	2,5	8541.30 00 00 7	
-	وحدة	2,5		
-	وحدة	2,5	8541.41 00 00 7	
-	وحدة	2,5	8541.42 00 00 7	
-	وحدة	2,5	8541.43 00 00 7	
-	وحدة	2,5	8541.49 00 00 7	
-	وحدة	2,5	8541.51 00 00 7	
-	وحدة	2,5	8541.59 00 00 7	
-	وحدة	2,5	8541.60 00 00 7	
-	كلغ	2,5	8541.90 00 00 7	
			85.42	
-	كلغ	2,5	8542.31 00 00 7	
-	كلغ	2,5		
-	كلغ	2,5	8542.32 00 00 7	
-	كلغ	2,5	8542.33 00 00 7	
-	كلغ	2,5	8542.39 00 00 7	
-	كلغ	2,5	8542.90 00 00 5	
			85.43	
-	كلغ	2,5		
-	وحدة	2,5	8543.10 00 00 7	
-	وحدة	2,5	8543.20 00 00 7	
-	وحدة	2,5	8543.30 00 00 7	

الكتيم	الكتيم	الكتيم	الكتيم	نوع البضائع	ترميز حسب النظام المنسق
-	كلغ	30		سجائر إلكترونية وأجهزة كهربائية شخصية مماثلة للتدخين	8543.40
-	وحدة	2,5		أجهزة وآلات آخر	8543.70
-	وحدة	2,5		أجهزة لإمداد السياغات بالطاقة الكهربائية	10 00 7
-	كلغ	2,5		غيرها	70 00 7
				أجزاء	8543.90
				أسلاك وكابلات معزولة (بما في ذلك الكابلات متعددة المحور) وغيرها من الموصلات المعزولة للكهرباء (بما في ذلك المطلية بالميناء أو اللك أو المؤكسدة)، وإن كانت مزودة بأدوات توصيل طرفية؛ كابلات من ألياف بصريّة مصنوعة من ألياف مغلف كل منها على حدة ، وإن كانت مجمعة مع موصلات كهربائية أو مزودة بأدوات توصيل طرفية	85.44
				أسلاك للف البويبنات "بوبيناج":	
-	كلغ	2,5		من نحاس ذات مقطع عرضي غير دائري	8544.11
-	كلغ	30		غيرها	10 00 5
-	كلغ	10		غيرها ذات مقطع عرضي غير دائري	8544.19
-	كلغ	30		غيرها	10 00 5
				كابلات متعددة المحور وغيرها من موصلات كهربائية متعددة المحور	8544.20
-	كلغ	10		حبال متعددة المحور تحت غلاف من رصاص	10 00 7
				غيرها:	
				معزولة ببلائن و إن كانت مضاف إليها مواد آخر:	
-	كلغ	30		لوصل هوائيات أجهزة الاستقبال التلفزي	21 00 7
-	كلغ	30		غيرها	29 00 7
-	كلغ	10		معزولة بمواد آخر	90 00 7
				مجموعات أسلاك لشماعات الاحتراق ومجموعات أسلاك آخر من الأنواع المستعملة في وسائل النقل	8544.30
-	كلغ	2,5		معزولة ببلائن	10 00 7
-	كلغ	2,5		معزولة بمواد آخر	90 00 7
				موصلات كهربائية أخرى ، لجهد "توتر" لا يزيد عن 1000V :	
				مزودة بأدوات توصيل طرفية	
				لجهد توتر لا يزيد عن 80V :	
				حبال تحت غلاف من رصاص:	
-	كلغ	10		حبال ذات موصل كهربائي واحد أو عدة موصلات معزولة بالورق	11 7
-	كلغ	30		المشرب تحت تسليح معدني محكم التكتيم	19 7
				غيرها:	
				حبال ذات موصل كهربائي واحد أو عدة موصلات معزولة بالورق	
				المشرب تحت تسليح معدني محكم التكتيم:	
-	كلغ	30		غيرها	
-	كلغ	10		غيرها	
				حبال ذات موصل كهربائي واحد أو عدة موصلات معزولة بالورق	
				المشرب تحت تسليح معدني محكم التكتيم:	
-	كلغ	30		غيرها	
-	كلغ	10		غيرها	

الرقم النظامي	النوع	الكمية	الوحدة	نوع البضائع	ترميز حسب النظام المنسق	الرقم النظامي	النوع	الكمية	الوحدة
-	كلغ	30		غيرها لجهد توتر يزيد عن 80V لكن لا يتجاوز 1000V: حبل تحت غلاف من رصاص غيرها:		90	10	7	
-	كلغ	30		حبل ذات موصل كهربائي واحد أو عدة موصلات معزولة بالورق المشرب تحت تسليح معدني حكم التكتيم:		90	10	7	
-	كلغ	30		معزولة باللائئن و إن كانت مضاف إليها مواد آخر		21	7		
-	كلغ	10		معزولة بمواد أخرى		29	7		
-	كلغ	30		غيرها غيرها		90	7		
				.. غيرها لجهد توتر لا يزيد عن 80V حبل تحت غلاف من رصاص:	8544.49	10			
-	كلغ	10		حبل ذات موصل كهربائي واحد أو ذات عدة موصلات معزولة بالورق المشرب تحت تسليح معدني حكم التكتيم		11	7		
-	كلغ	30		غيرها غيرها:		19	7		
				حبل ذات موصل كهربائي واحد أو ذات عدة موصلات معزولة بالورق المشرب تحت تسليح معدني حكم التكتيم:					
-	كلغ	30		معزولة باللائئن و إن كانت مضاف إليها مواد آخر		21	7		
-	كلغ	10		معزولة بمواد أخرى		29	7		
-	كلغ	30		غيرها :					
-	كلغ	30		معزولة باللائئن و إن كانت مضاف إليها مواد آخر		30	7		
				غيرها:					
-	كلغ	30		معزولة بمطاط طبيعي أو إصطناعي و إن كانت مدمجة بمواد آخر		40	5		
				معزولة بالورنيش ، باللاك، بطاء المينا أو بأملاح أو أوكسيدات معدنية:					
-	كلغ	10		خيوط مفردة (عدا الحبال و الصفائر) و قضبان و عيدان ذات قطع عرضي غير دائري		51	7		
-	كلغ	30		غيرها		59	7		
				معزولة بعجين الورق السيليلوزي أو مواد نسيجية:					
-	كلغ	10		خيوط مفردة (عدا الحبال و الصفائر) و قضبان و عيدان ذات قطع عرضي غير دائري		61	7		
-	كلغ	30		غيرها		69	7		
-	كلغ	30		معزولة بمواد		90	5		
				لجهد "توتر" يزيد عن 80V ولا يتجاوز 1000V :					
-	كلغ	30		حبل تحت غلاف من رصاص		10	7		
				غيرها:					
-	كلغ	30		حبل ذات موصل كهربائي واحد أو ذات عدة موصلات معزولة بالورق المشرب تحت تسليح معدني حكم التكتيم:		20	7		
-	كلغ	30		غيرها:					
-	كلغ	30		معزولة باللائئن و إن كانت مضاف إليها مواد آخر		30	7		
				غيرها:					

الكتيم	الكمية	الوحدة	نوع البضائع	ترميز حسب النظام المنسق		
-	كلغ	30	معزولة بمطاط طبيعي أو اصطناعي و إن كانت مضاف إليها مواد أخرى معزولة بالورنيش، باللاك، بطلاء المينا، أو بأملاح أو أوكسيدات معدنية: خيوط مفردة (عدا الحبال و الصفائر) و قضبان و عيدان ذات مقطع عرضي غير دائري غيرها		40	5
-	كلغ	10			51	7
-	كلغ	30			59	7
-	كلغ	10			61	7
-	كلغ	30			69	7
-	كلغ	30			90	5
-	كلغ	30	موصلات كهربائية أخرى، لجهد "توتر" يزيد عن 1000 فولت	8544.60	10	00
-	كلغ	30	حبل تحت غلاف من رصاص غيرها:		00	7
-	كلغ	30	حبل ذات موصل كهربائي واحد أو ذات عدة موصلات معزولة بالورق المشرب تحت تسليح معدني محكم التكتيم:		20	00
-	كلغ	30	غيرها:		00	7
-	كلغ	30	مزودة بأدوات الوصل		30	00
-	كلغ	30	غير مزودة بأدوات الوصل:		00	7
-	كلغ	30	معزولة باللائئن و إن كانت مضاف إليها مواد أخرى غيرها:		40	00
-	كلغ	30	معزولة بمطاط طبيعي أو اصطناعي و إن كانت مضاف إليها مواد أخرى		50	00
-	كلغ	30	معزولة بالورنيش، باللاك، بطلاء المينا، أو بأملاح أو أوكسيدات معدنية: خيوط مفردة (عدا الحبال و الصفائر) و قضبان و عيدان ذات مقطع عرضي غير دائري غيرها		61	00
-	كلغ	10			69	00
-	كلغ	30			71	00
-	كلغ	2,5			79	00
-	كلغ	30			90	00
-	كلغ	30	كابلات من ألياف بصيرية	8544.70	00	5
-	كلغ	17,5	من زجاج غير مشغول بصريا		10	7
-	كلغ	17,5	غيرها		90	5
-	كلغ	2,5	أقطاب من فحم ، فحمات المسح ، فحمات اللعبات ، أو فحمات مجموعات الخلايا المولدة "البطاريات" وأصناف أخرى من جرافيت أو من غيره من الفحم، سواء كانت بمعدن أو بدونه ، من الأنواع المستعملة في الأغراض الكهربائية	85.45		
-	كلغ	2,5	أقطاب:			
-	كلغ	2,5	من الأنواع المستعملة للأفران	8545.11	00	00

العنوان	الكمية	الوحدة	القيمة	نوع البضائع	ترميز حسب النظام المنسق
-	كلغ	2,5		.. غيرها	8545.19 00 00 5
-	كلغ	2,5		- فحص مسح	8545.20 00 00 5
-	كلغ	2,5		- غيرها	8545.90 00 00 5
				عازلات للكهرباء من جميع المواد	85.46
-	كلغ	2,5		- من زجاج	8546.10 00 00 7
-	كلغ	2,5		- من خزف	8546.20 00 00 7
				- غيرها	8546.90 00
-	كلغ	2,5		--- من مطاط مقسى	10 7
-	كلغ	30		--- من لدائن	20 7
-	كلغ	2,5		--- من ألياف زجاجية	30 7
-	كلغ	2,5		--- من مواد أخرى	90 7
				قطع عازلة للكهرباء للآلات والأجهزة والمعدات الكهربائية، مصنوعة كلياً من مواد عازلة ، وإن كانت محتوية على قطع معدنية بسيطة للتجميع (مثل القواعد الملويبة للمبات) أدمجت في كتلة المادة العازلة أثناء القولبة، عدا العازلات الداخلية في البند 85.46؛ أنابيب للتبريد الكهربائي ووصلاتها، من معادن عاديّة مبطنة بمواد عازلة	85.47
-	كلغ	2,5		- قطع عازلة من خزف	8547.10 00 00 5
-	كلغ	2,5		- قطع عازلة من لدائن	8547.20 00 00 5
				- غيرها	8547.90 00
-	كلغ	2,5		--- من زجاج	20 5
-	كلغ	2,5		--- من مطاط مقسى من مواد اسفالتية أو قاربية	30 5
-	كلغ	2,5		--- من مواد أخرى	90 5
				أجزاء كهربائية للآلات أو الأجهزة، غير مذكورة ولا داخلة في مكان آخر من هذا الفصل	85.48 8548.00 00 00 5
				فضلات وخردة كهربائية وإلكترونية	85.49
				- فضلات وخردة من خلايا مولدة وبطاريات مولدة ومدخرات كهربائية؛ خلايا مولدة مستهلكة وبطاريات مولدة مستهلكة ومدخرات كهربائية مستهلكة؛	
				.. فضلات وخردة من مدخرات الرصاص؛ مدخرات حمضية بالرصاص	8549.11 00
-	كلغ	2,5		--- فضلات وخردة من مدخرات الرصاص	10 4
-	كلغ	2,5		--- مدخرات حمضية بالرصاص	20 7
				.. غيرها، محتوية على رصاص أو كادميوم أو زنيق	8549.12 00
-	كلغ	2,5		--- محتوية على رصاص	11 4
-	كلغ	2,5		--- محتوية على كادميوم	12 5
-	كلغ	2,5		--- محتوية على زنيق	13 5
-	كلغ	2,5		--- غيرها	90 5
				.. مصنفة حسب النوع الكيميائي وغير محتوية على رصاص أو كادميوم أو زنيق.	8549.13 00
				--- فضلات وخردة من خلايا مولدة وبطاريات مولدة ومدخرات كهربائية	10 4
-	كلغ	2,5		--- غيرها	90 7

العنوان	الكلمة	النوع	القيمة	نوع البضائع	ترميز حسب النظام المنسق
-	كلغ	2,5		-- غير مصنفة وغير محتوية على رصاص أو كادميوم أو زنيق --- فضلات وخردة من خلايا مولدة وبطاريات مولدة ومدخرات كهربائية	8549.14 00 10 4
-	كلغ	2,5		--- غيرها -- غيرها	8549.19 00 90 7
-	كلغ	2,5		--- فضلات وخردة من خلايا مولدة وبطاريات مولدة ومدخرات كهربائية	8549.21 00 10 4
-	كلغ	2,5		--- غيرها - من النوع المستعمل بصورة أساسية لاستعادة معادن ثمينة: .. تحتوي على خلايا مولدة أو بطاريات مولدة أو مدخرات كهربائية أو مفاتيح من زنيق أو زجاج من أنابيب الأشعة الكاثودية أو غيرها من الزجاج المنشط أو مكونات كهربائية أو إلكترونية محتوية على كادميوم أو زنيق أو رصاص أو بولي كلورونيتيد ثاني الفينيل (PCBs)	8549.21 00 90 7
-	كلغ	2,5		--- غيرها - مجموعات كهربائية وإلكترونية ولوحات دوائر مطبوعة أخرى: .. تحتوي على خلايا مولدة أو بطاريات مولدة أو مدخرات كهربائية أو مفاتيح من زنيق أو زجاج من أنابيب الأشعة الكاثودية أو غيرها من الزجاج المنشط أو مكونات كهربائية أو إلكترونية محتوية على كادميوم أو زنيق أو رصاص أو بولي كلورونيتيد ثاني الفينيل (PCBs)	8549.29 00 00 7
-	كلغ	2,5		--- غيرها - غيرها:	8549.31 00 00 7
-	كلغ	2,5		.. تحتوي على خلايا مولدة أو بطاريات مولدة أو مدخرات كهربائية أو مفاتيح من زنيق أو زجاج من أنابيب الأشعة الكاثودية أو غيرها من الزجاج المنشط أو مكونات كهربائية أو إلكترونية محتوية على كادميوم أو زنيق أو رصاص أو بولي كلورونيتيد ثاني الفينيل (PCBs)	8549.39 00 00 7
-	كلغ	2,5		.. غيرها	8549.91 00 00 7
-	كلغ	2,5		.. غيرها	8549.99 00 00 7