

## 1 SAYILI LISTE

GTİP	KAYIT NO		MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ
2935.00.90	48	*	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-florofenil)-2-[metil(metilsüfonil)amino]-6-(propan-2-il)pirimidin-5-il]-3,5-dihidroksihex-6-enoik asit-1-[(R )-(4-klorofenil)(fenil)metil]piperazin(1:1) (CAS RN: 1235588-99-4)	0
3205.00.00	20	*	C.I. Karbonkarası 7 lake boyası	0
8108.90.30	40	*	Ağırlıkça % 22 ( $\pm$ % 3) vanadyum ve % 4 ( $\pm$ % 0.5) aluminyum içeren titanyum alaşımı tel	0
8108.90.50	70	*	Ağırlıkça % 15 ( $\pm$ % 1) vanadyum, % 3 ( $\pm$ % 0.5) krom, % 3 ( $\pm$ % 0.5) kalay ve % 3 ( $\pm$ % 0.5) aluminyum içeren titanyum alaşımı şerit	0
8108.90.50	75	*	Ağırlıkça % 0.3 veya daha fazla fakat % 0.7'den fazla olmayan aluminyum ve % 0.25 veya daha fazla fakat % 0.6'dan fazla olmayan silikon içeren titanyum alaşımı saçlar, levhalar, şeritler ve folyo	0
8108.90.50	80	*	Ağırlıkça % 0.25 demir, % 0.20 oksijen, % 0.08 karbon, % 0.03 nitrojen ve % 0.013 hidrojenden fazla içermeyen soğuk haddelenmiş titanyum alaşım saçlar, levhalar, şeritler ve folyo	0
8108.90.90 9003.90.00	20 10	*	Gözlük çerçeveleri ve bağlantılarında kullanılmak üzere, civataları içeren titanyum alaşım gözlük çerçeveleri ve bağlantı parçaları	0
8113.00.20	10	*	Ağırlıkça % 60 veya daha fazla aluminyum ve % 5 veya daha fazla boron karbür içeren sermet bloklar	0

GTİP	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ
8504.40.82	40	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Baskılı devre kartı;</li> <li>- köprü doğrultucu devresi (bridge rectifier unit) ve diğer aktif ve pasif bileşenleri olan,</li> <li>- iki adet çıkış bağlantı noktası olan</li> <li>- paralel kullanılmaya uygun iki adet giriş bağlantı noktası olan,</li> <li>- parlak veya soluk çalışma modları arasında geçiş yapabilen,</li> <li>- parlak çalışma modunda 40 V (+%25, -%15) veya 42 V (+%25, -%15), soluk çalışma modunda 30 V (<math>\pm 4</math> V) giriş gerilimi olan, veya</li> <li>- parlak çalışma modunda 230 V (+%20, -%15), soluk çalışma modunda 160 V (<math>\pm 15</math>) giriş gerilimi olan, veya</li> <li>- parlak çalışma modunda 120 V (+%15, -%35), soluk çalışma modunda 60 V (<math>\pm 20</math>) giriş gerilimi olan,</li> <li>- giriş akımı 20 ms'de nominal değerinin %80'ine ulaşan,</li> <li>- giriş frekansı 42 V ve 230 V versiyonları için 45 Hz veya daha fazla olan ancak 65 Hz'i geçmeyen, 120 V versiyonu için 45-70 Hz arasında olan,</li> <li>- en yüksek ani (inrush) akım aşması (overshoot) giriş akımının %250'sini geçmeyen,</li> <li>- ani (inrush) akım aşma (overshoot) süresi 100 ms'yi geçmeyen,</li> <li>- giriş akım aşması (overshoot) giriş akımının %50'sinden az olmayan,</li> <li>- ani akım alt aşımı (undershoot) süresi 20 ms'yi geçmeyen,</li> <li>- çıkış akımı önceden ayarlanabilir olan</li> <li>- çıkış akımı önceden ayarlanmış nominal değerin %90'ına 50 ms'de ulaşabilen,</li> <li>- çıkış akımı giriş akımının kesilmesinden sonra 30 ms içinde sıfır ulaşan,</li> <li>- yüksüza ya da aşırı yüklü haller için belirlenmiş bir hata durumu (failure status) olan (end-of-life-function).</li> </ul>	0
8507.60.00	75	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Dikdörtgen biçiminde lityum iyon akümülatör,</li> <li>- metal mahfazalı,</li> <li>- uzunluğu 173 mm (<math>\pm 0,15</math> mm) olan,</li> <li>- genişliği 21 mm (<math>\pm 0,1</math> mm) olan</li> <li>- yüksekliği 91 (<math>\pm 0,15</math> mm) olan,</li> <li>- nominal gerilimi 3,3 V olan,</li> <li>- nominal kapasitesi 21 Ah veya daha fazla olan.</li> </ul>	0

## 2. SAYILI LİSTE

GTİP	KAYIT NO	MADDE İSMİ
2935.00.48	48	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-fluorofenil)-2-[metil(metilsüfonil)amino]-6-(propan-2-il)pirimidin-5-il]-3,5-dihidroksihept-6-enoik asit-1-[(R)-4-klorofenil)(fenil)metil]piperazin(1:1) (CAS RN: 1235588-99-4)
8504.40.82	40	<ul style="list-style-type: none"> <li>Baskılı devre kartı;</li> <li>- köprü doğrultucu devresi (bridge rectifier unit) ve diğer aktif ve pasif bileşenleri olan,</li> <li>- iki adet çıkış bağlantı noktası olan</li> <li>- paralel kullanılmaya uygun iki adet giriş bağlantı noktası olan,</li> <li>- parlak veya soluk çalışma modları arasında geçiş yapabilen,</li> <li>- parlak çalışma modunda 40 V (+%25, -%15) veya 42 V (+%25, -%15), soluk çalışma modunda 30 V (<math>\pm 4</math> V) giriş gerilimi olan,</li> <li>- parlak çalışma modunda 230 V (+%20, -%15), soluk çalışma modunda 160 V (<math>\pm 15</math>) giriş gerilimi olan,</li> <li>- parlak çalışma modunda 120 V (+%15, -%35), soluk çalışma modunda 60 V (<math>\pm 20</math>) giriş gerilimi olan,</li> <li>- giriş akımı 20 ms'de nominal değerinin %80'ine ulaşan,</li> <li>- giriş frekansı 42 V ve 230 V versiyonları için 45 Hz veya daha fazla olan ancak 65 Hz'i geçmeyen, 120 V versiyonu için 45-70 Hz arasında olan,</li> <li>- en yüksek ani (inrush) akım aşması (overshoot) giriş akımının %250'sini geçmeyen,</li> <li>- ani (inrush) akım aşma (overshoot) süresi 100 ms'yi geçmeyen,</li> <li>- giriş akım aşması (overshoot) giriş akımının %50'sinden az olmayan,</li> </ul>
8507.60.00	75	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dikdörtgen biçiminde lityum iyon akümülatör;</li> <li>- metal mahfazalı,</li> <li>- uzunluğu 173 mm (<math>\pm 0,15</math> mm) olan,</li> <li>- genişliği 21 mm (<math>\pm 0,1</math> mm) olan</li> <li>- yüksekliği 91 (<math>\pm 0,15</math> mm) olan,</li> <li>- nominal gerilimi 3,3 V olan,</li> <li>- nominal kapasitesi 21 Ah olan.</li> </ul>