

1 SAYILI LİSTE

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-dihidroksihept-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 boya	0
8108.90.30	40	*	Ağırlıkça % 22 (± % 3) vanadyum ve % 4 (± % 0.5) alüminyum içeren titanyum alaşımlı tel	0
8108.90.50	70	*	Ağırlıkça % 15 (± % 1) vanadyum, % 3 (± % 0.5) krom, % 3 (± % 0.5) kalay ve % 3 (± % 0.5) alüminyum içeren titanyum alaşımlı şerit	0
8108.90.50	75	*	Ağırlıkça % 0.3 veya daha fazla fakat % 0.7'den fazla olmayan alüminyum ve % 0.25 veya daha fazla fakat % 0.6'dan fazla olmayan silikon içeren titanyum alaşımlı saclar, 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 hidrojenen fazla içermeyen soğuk haddelenmiş titanyum alaşım saclar, levhalar, şeritler ve folyo	0
8108.90.90	20	*	Gözlük çerçeveleri ve bağlantılarında kullanılmak üzere, civataları içeren titanyum	0
9003.90.00	10	*	alaşım gözlük çerçeveleri ve bağlantı parçaları	0
8113.00.20	10	*	Ağırlıkça % 60 veya daha fazla alüminyum ve % 5 veya daha fazla boron karbür içeren sermet bloklar	0

GTİP	KAYIT NO	MADDE İSMİ	GÜMRÜK VERGİSİ
8504.40.82	40	* Baskılı devre kartı; - köprü doğrultucu devresi (bridge rectifier unit) ve diğer aktif ve pasif bileşenleri olan, - iki adet çıkış bağlantı noktası olan - paralel kullanılmaya uygun iki adet giriş bağlantı noktası olan, - parlak veya soluk çalışma modları arasında geçiş yapabilen, - parlak çalışma modunda 40 V (+%25, -%15) veya 42 V (+%25, -%15), soluk çalışma modunda 30 V (\pm 4 V) giriş gerilimi olan, veya - parlak çalışma modunda 230 V (+%20, -%15), soluk çalışma modunda 160 V (\pm 15) giriş gerilimi olan, veya - parlak çalışma modunda 120 V (+%15, -%35), soluk çalışma modunda 60 V (\pm 20) giriş gerilimi olan, - giriş akımı 20 ms'de nominal değerinin %80'ine ulaşan, - 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, - en yüksek ani (inrush) akım aşması (overshoot) giriş akımının %250'sini geçmeyen, - ani (inrush) akım aşma (overshoot) süresi 100 ms'yi geçmeyen, - giriş akım aşması (overshoot) giriş akımının %50'sinden az olmayan, - ani akım alt aşımı (undershoot) süresi 20 ms'yi geçmeyen, - çıkış akımı önceden ayarlanabilir olan - çıkış akımı önceden ayarlanmış nominal değerinin %90'ına 50 ms'de ulaşabilen, - çıkış akımı giriş akımının kesilmesinden sonra 30 ms içinde sıfıra ulaşan, - yüksüz ya da aşırı yüklü haller için belirlenmiş bir hata durumu (failure status) olan (end-of-life-function).	0
8507.60.00	75	* Dikdörtgen biçiminde lityum iyon akümülatör; - metal mahfazalı, - uzunluğu 173 mm (\pm 0,15 mm) olan, - genişliği 21 mm (\pm 0,1 mm) olan - yüksekliği 91 (\pm 0,15 mm) olan, - nominal gerilimi 3,3 V olan, - nominal kapasitesi 21 Ah veya daha fazla olan.	0

2 SAYILI LİSTE

GTİP	KAYIT NO	MADDE İSMİ
2935.00.48	48	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-florofenil)-2-[metil(metilsülfonil)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	Baskılı devre kartı; - köprü doğrultucu devresi (bridge rectifier unit) ve diğer aktif ve pasif bileşenleri olan, - iki adet çıkış bağlantı noktası olan - paralel kullanılmaya uygun iki adet giriş bağlantı noktası olan, - parlak veya soluk çalışma modları arasında geçiş yapabilen, - parlak çalışma modunda 40 V (+%25, -%15) veya 42 V (+%25, -%15), soluk çalışma modunda 30 V (\pm 4 V) giriş gerilimi olan, - parlak çalışma modunda 230 V (+%20, -%15), soluk çalışma modunda 160 V (\pm 15) giriş gerilimi olan, - parlak çalışma modunda 120 V (+%15, -%35), soluk çalışma modunda 60 V (\pm 20) giriş gerilimi olan, - giriş akımı 20 ms'de nominal değerinin %80'ine ulaşan, - 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, - en yüksek ani (inrush) akım aşması (overshoot) giriş akımının %250'sini geçmeyen, - ani (inrush) akım aşma (overshoot) süresi 100 ms'yi geçmeyen, - giriş akım aşması (overshoot) giriş akımının %50'sinden az olmayan,
8507.60.00	75	Dikdörtgen biçiminde lityum iyon akümülatör; - metal mahfazalı, - uzunluğu 173 mm (\pm 0,15 mm) olan, - genişliği 21 mm (\pm 0,1 mm) olan - yüksekliği 91 (\pm 0,15 mm) olan, - nominal gerilimi 3,3 V olan, - nominal kapasitesi 21 Ah olan.