

## Technische Daten

Steckernetzteil		
Sachnummer		<b>3 13 24 000 421</b>
Eingangsspannung	V~	100–240
Eingangswechselstromfrequenz	Hz	50–60
Eingangsstrom	mA	800
Ausgangsspannung	V=	18
Ausgangsstrom	A	1,8
Ausgangsleistung	W	32,4
durchschnittliche Effizienz im Betrieb	%	87,16
Effizienz bei geringer Last (10 %)	%	80
Leistungsaufnahme bei Nulllast	W	0,1
Gewicht entsprechend EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,22
Schutzklasse		□ / II

## Technical Data

Power supply		
Article number		<b>3 13 24 000 421</b>
Input voltage	V~	100–240
Input AC frequency	Hz	50–60
Input current	mA	800
Output voltage	V=	18
Output current	A	1.8
Output power	W	32.4
Average active efficiency	%	87.16
Efficiency at low load (10 %)	%	80
No-load power consumption	W	0.1
Weight according to EPTA-Procedure 01:2014	kg	0.22
Protection class		□ / II

## Caractéristiques techniques

Bloc d'alimentation secteur		
Référence		<b>3 13 24 000 421</b>
Tension d'entrée	V~	100–240
Fréquence de la tension d'entrée	Hz	50–60
Courant d'entrée	mA	800
Tension de sortie	V=	18
Courant de sortie	A	1,8
Puissance de sortie	W	32,4
Rendement de fonctionnement moyen	%	87,16
Rendement à faible charge (10 %)	%	80
Puissance absorbée en cas de charge nulle	W	0,1
Poids selon EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,22
Indice de protection		□ / II

## Dati tecnici

<b>Alimentatore</b>		
Codice prodotto		<b>3 13 24 000 421</b>
Tensione d'ingresso	V~	100-240
Frequenza della corrente alternata d'ingresso	Hz	50-60
Corrente d'ingresso	mA	800
Tensione di uscita	V=	18
Corrente di uscita	A	1,8
Potenza di uscita	W	32,4
Efficienza media durante il funzionamento	%	87,16
Efficienza a carico ridotto (10 %)	%	80
Potenza assorbita a carico zero	W	0,1
Peso secondo EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,22
Classe di protezione		□ / II

## Technische gegevens

Voedingsadapter		
Productnummer		<b>3 13 24 000 421</b>
Ingangsspanning	V~	100–240
Ingangswisselstroomfrequentie	Hz	50–60
Ingangsstroom	mA	800
Uitgangsspanning	V=	18
Uitgangsstroom	A	1,8
Uitgangsvermogen	W	32,4
Gemiddelde efficiëntie tijdens gebruik	%	87,16
Efficiëntie bij geringe belasting (10 %)	%	80
Opgenomen vermogen bij nullast	W	0,1
Gewicht volgens EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,22
Isolatieklasse		□ / II

## Datos técnicos

Fuente de alimentación enchufable		
Número de artículo		<b>3 13 24 000 421</b>
Tensión de entrada	V~	100–240
Frecuencia de la corriente alterna de entrada	Hz	50–60
Corriente de entrada	mA	800
Tensión de salida	V=	18
Corriente de salida	A	1,8
Potencia de salida	W	32,4
Eficiencia operativa promedio	%	87,16
Eficiencia a baja carga (10 %)	%	80
Consumo de energía sin carga	W	0,1
Peso según EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,22
Clase de protección		□ / II

## Dados técnicos

Conector de fonte de alimentação		
Número de produto		<b>3 13 24 000 421</b>
Tensão de entrada	V~	100–240
Frequência da corrente alternada de entrada	Hz	50–60
Corrente de entrada	mA	800
Tensão de saída	V=	18
Corrente de saída	A	1,8
Potência de saída	W	32,4
Eficiência média em funcionamento	%	87,16
Eficiência com carga reduzida (10 %)	%	80
Consumo de potência com carga zero	W	0,1
Peso conforme EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,22
Classe de proteção		□ / II

## Τεχνικά στοιχεία

Φις-τροφοδοτικό		
Κωδικός αριθμός		<b>3 13 24 000 421</b>
Τάση εισόδου	V~	100–240
Συχνότητα εναλλασσομένου ρεύματος εισόδου	Hz	50–60
Ρεύμα εισόδου	mA	800
Τάση εξόδου	V=	18
Ρεύμα εξόδου	A	1,8
Ισχύς εξόδου	W	32,4
Μέση απόδοση στη λειτουργία	%	87,16
Αποτελεσματικότητα σε χαμηλό φορτίο (10 %)	%	80
Απορροφούμενη ισχύς χωρίς φορτίο	W	0,1
Βάρος κατά EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,22
Κατηγορία προστασίας		□ / II



## Tekniske data

Strømforsyning		
Varenummer		<b>3 13 24 000 421</b>
Indgangsspænding	V~	100–240
Indgangsvekselstrømsfrekvens	Hz	50–60
Indgangsstrøm	mA	800
Udgangsspænding	V=	18
Udgangsstrøm	A	1,8
Udgangseffekt	W	32,4
Gennemsnitlig effektivitet ved drift	%	87,16
Effektivitet ved lav belastning (10 %)	%	80
Optagen effekt, ubelastet	W	0,1
Vægt iht. EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,22
Kapslingsklasse		□ / II

## Tekniske data

<b>Strømadapter</b>		
Artikkelnummer		<b>3 13 24 000 421</b>
Inngangsspenning	V~	100–240
Vekselstrømfrekvens inngang	Hz	50–60
Inngangsstrøm	mA	800
Utgangsspenning	V=	18
Utgangsstrøm	A	1,8
Utgangseffekt	W	32,4
Gjennomsnittlig effektivitet under drift	%	87,16
Effektivitet ved liten last (10 %)	%	80
Effektforbruk uten belastning	W	0,1
Vekt i henhold til EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,22
Kapslingsgrad		□ / II

## Tekniska data

Adapter		
Artikelnummer		<b>3 13 24 000 421</b>
Ingångsspänning	V~	100–240
Ingång växelströmsfrekvens	Hz	50–60
Ingångsström	mA	800
Utgångsspänning	V=	18
Utgångsström	A	1,8
Utgångseffekt	W	32,4
Genomsnittlig effekt vid drift	%	87,16
Effekt vid låg belastning (10 %)	%	80
Energiförbrukning obelastad	W	0,1
Vikt enligt EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,22
Skyddsklass		□ / II

## Tekniset tiedot

Verkkolaite		
Tuotenumero		<b>3 13 24 000 421</b>
Sisäänmenojännite	V~	100–240
Sisäänmenon vaihtovirtataajuus	Hz	50–60
Sisäänmenovirta	mA	800
Ulostulojännite	V=	18
Ulostulovirta	A	1,8
Ulostuloteho	W	32,4
Keskimääräinen tehokkuus käytössä	%	87,16
Tehokkuus pienellä kuormituksella (10 %)	%	80
Virrankulutus ilman kuormaa	W	0,1
Paino EPTA-Procedure 01:2014 -ohjeiden mukaan	kg	0,22
Suojausluokka		□ / II

## Teknik veriler

Güç kaynağı		
Malzeme numarası		<b>3 13 24 000 421</b>
Giriş gerilimi	V~	100–240
Giriş alternatif akım frekansı	Hz	50–60
Giriş akımı	mA	800
Çıkış gerilimi	V=	18
Çıkış akımı	A	1,8
Çıkış gücü	W	32,4
Ortalama çalışma verimliliği	%	87,16
Düşük yükte verimlilik (%10)	%	80
Yüksüz durumda güç tüketimi	W	0,1
EPTA-Procedure 01:2014 uyarınca ağırlık	kg	0,22
Koruma sınıfı		□ / II

## Műszaki adatok

Dugaszolható hálózati tápegység		
Rendelési szám		<b>3 13 24 000 421</b>
Bemeneti feszültség	V~	100–240
Bemeneti váltakozó áramú frekvencia	Hz	50–60
Bemeneti áram	mA	800
Kimeneti feszültség	V=	18
Kimenő áram	A	1,8
Leadott teljesítmény	W	32,4
Átlagos üzemi hatásfok	%	87,16
Hatékonyság alacsony terhelés (10 %) mellett	%	80
Teljesítményfelvétel nulla terhelés mellett	W	0,1
Súly az „EPTA-Procedure 01:2014” (2014/01 EPTA-eljárás) szerint	kg	0,22
Érintésvédelmi osztály		□ / II

## Technické údaje

Síťový zdroj		
Číslo zboží		<b>3 13 24 000 421</b>
Vstupní napětí	V~	100–240
Frekvence vstupního střídavého proudu	Hz	50–60
Vstupní proud	mA	800
Výstupní napětí	V=	18
Výstupní proud	A	1,8
Výstupní výkon	W	32,4
Průměrná efektivita při provozu	%	87,16
Efektivita při nízkém zatížení (10 %)	%	80
Příkon při nulovém zatížení	W	0,1
Hmotnost podle EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,22
Třída ochrany		□ / II

## Technické údaje

<b>Sieťový adaptér</b>		
Vecné číslo		<b>3 13 24 000 421</b>
Vstupné napätie	V~	100–240
Frekvencia vstupného striedavého prúdu	Hz	50–60
Vstupný prúd	mA	800
Výstupné napätie	V=	18
Výstupný prúd	A	1,8
Výstupný výkon	W	32,4
Priemerná účinnosť v prevádzke	%	87,16
Účinnosť pri nízkom zaťažení (10 %)	%	80
Príkion pri nulovom zaťažení	W	0,1
Hmotnosť podľa EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,22
Trieda ochrany		□ / II



## Dane techniczne

<b>Zasilacz sieciowy</b>		
Numer katalogowy		<b>3 13 24 000 421</b>
Napięcie wejściowe	V~	100–240
Częstotliwość wejściowa prądu przemiennego	Hz	50–60
Prąd wejściowy	mA	800
Napięcie wyjściowe	V=	18
Prąd wyjściowy	A	1,8
Moc wyjściowa	W	32,4
Średnia sprawność podczas pracy	%	87,16
Sprawność przy niskim obciążeniu (10%)	%	80
Zużycie energii bez obciążenia	W	0,1
Waga zgodnie z EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,22
Klasa ochrony		□ / II

## Date tehnice

<b>Alimentator</b>		
Număr de identificare		<b>3 13 24 000 421</b>
Tensiune de intrare	V~	100–240
Frecvență curent alternativ de intrare	Hz	50–60
Curent de intrare	mA	800
Tensiune de ieșire	V=	18
Curent de ieșire	A	1,8
Putere de ieșire	W	32,4
Randament mediu în timpul funcționării	%	87,16
Randament la sarcină redusă (10%)	%	80
Putere absorbită la sarcină zero	W	0,1
Greutate conform EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,22
Clasa de protecție		□ / II

## Tehnični podatki

Omrežni priključek		
Kataloška številka		<b>3 13 24 000 421</b>
Vhodna napetost	V~	100–240
Frekvenca vhodnega izmeničnega toka	Hz	50–60
Vhodni tok	mA	800
Izhodna napetost	V=	18
Izhodni tok	A	1,8
Izhodna moč	W	32,4
Povprečna delovna učinkovitost	%	87,16
Učinkovitost pri nizki obremenitvi (10 %)	%	80
Poraba moči pri ničelni obremenitvi	W	0,1
Teža po EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,22
Razred zaščite		□ / II

## Tehnički podaci

Napojna jedinica sa utikačem		
Broj artikla		<b>3 13 24 000 421</b>
Ulazni napon	V~	100–240
Frekvencija ulazne naizmjenične struje	Hz	50–60
Ulazna struja	mA	800
Izlazni napon	V=	18
Izlazna struja	A	1,8
Izlazna snaga	W	32,4
Prosečna efikasnost tokom rada	%	87,16
Efikasnost pri malom opterećenju (10 %)	%	80
Prijem snage bez opterećenja	W	0,1
Težina u skladu sa EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,22
Klasa zaštite		□ / II

## Tehnički podaci

Utični adapter		
Kataloški broj		<b>3 13 24 000 421</b>
Ulazni napon	V~	100–240
Ulazna frekvencija izmjenične struje	Hz	50–60
Ulazna struja	mA	800
Izlazni napon	V=	18
Izlazna struja	A	1,8
Izlazna snaga	W	32,4
Prosječna učinkovitost pri radu	%	87,16
Učinkovitost pri manjem opterećenju (10 %)	%	80
Primljena snaga pri nultom opterećenju	W	0,1
Težina prema EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,22
Klasa zaštite		□ / II

## Технические данные

Блок питания со штепсельной вилкой		
Товарный номер		<b>3 13 24 000 421</b>
Входное напряжение	В~	100–240
Частота переменного тока на входе	Гц	50–60
Входной ток	мА	800
Выходное напряжение	В=	18
Выходной ток	А	1,8
Выходная мощность	Вт	32,4
Средняя эффективность при работе	%	87,16
Эффективность при низкой нагрузке (10 %)	%	80
Потребляемая мощность без нагрузки	Вт	0,1
Масса согласно EPTA-Procedure 01:2014	кг	0,22
Класс защиты		□ / II

## Технічні характеристики

Блок живлення зі штепсельною вилкою		
Товарний номер		<b>3 13 24 000 421</b>
Вхідна напруга	B~	100–240
Частота змінного струму на вході	Гц	50–60
Вхідний струм	mA	800
Вихідна напруга	B=	18
Вихідний струм	A	1,8
Вихідна потужність	BT	32,4
Середня ефективність роботи	%	87,16
Ефективність при низькому навантаженні (10 %)	%	80
Споживання енергії при нульовому навантаженні	BT	0,1
Вага відповідно до EPTA-Procedure 01:2014	кг	0,22
Клас захисту		□ / II

## Технически данни

<b>Щекерен адаптер</b>		
Каталожен номер		<b>3 13 24 000 421</b>
Входящо напрежение	V~	100–240
Входна честота на променливия ток	Hz	50–60
Входящ ток	mA	800
Изходящо напрежение	V=	18
Изходящ ток	A	1,8
Изходяща мощност	W	32,4
Средна ефективност при работа	%	87,16
Ефикасност при ниско натоварване (10 %)	%	80
Разход на мощност при нулево натоварване	W	0,1
Тегло съгласно ЕРТА-Procedure 01:2014	kg	0,22
Клас на защита		□ / II



## Tehnilised andmed

<b>Pistiktoiteplokk</b>		
Tootenumber		<b>3 13 24 000 421</b>
Sisendpinge	V~	100–240
Sisendvahelduvvoolu sagedus	Hz	50–60
Sisendvool	mA	800
Väljundpinge	V=	18
Väljundvool	A	1,8
Väljundvõimsus	W	32,4
Keskmine tõhusus töötamisel	%	87,16
Tõhusus väikesel koormusel (10 %)	%	80
Sisendvõimsus nullkoormusel	W	0,1
Kaal EPTA-Procedure 01:2014 järgi	kg	0,22
Kaitseklass		□ / II

## Techniniai duomenys

<b>Tinklo adapteris</b>		
Gaminio numeris		<b>3 13 24 000 421</b>
Įeinamoji įtampa	V~	100–240
Įeinamosios kintamosios srovės dažnis	Hz	50–60
Įeinamoji srovė	mA	800
Išeinamoji įtampa	V=	18
Išeinamoji srovė	A	1,8
Išėjimo galia	W	32,4
Vidutinis efektyvumas veikimo metu	%	87,16
Efektyvumas, esant mažai apkrovai (10 %)	%	80
Naudojamoji galia, esant nulinei apkrovai	W	0,1
Svoris pagal „EPTA-Procedure 01:2014“	kg	0,22
Apsaugos klasė		□ / II

## Tehniskie dati

Elektrotīkla adapteris		
Izstrādājuma numurs		<b>3 13 24 000 421</b>
Ieejas spriegums	V~	100–240
Ieejas maiņstrāvas frekvence	Hz	50–60
Ieejas strāva	mA	800
Izejas spriegums	V=	18
Izejas strāva	A	1,8
Izejas jauda	W	32,4
Vidējā efektivitāte darbības laikā	%	87,16
Efektivitāte ar mazu slodzi (10 %)	%	80
Enerģijas patēriņš bez slodzes	W	0,1
Svars atbilstīgi EPTA-Procedure 01: 2014	kg	0,22
Elektroaizsardzības klase		□ / II

## 技术参数

电源适配器		
物品代码		<b>3 13 24 000 421</b>
输入电压	伏特, 约	100–240
输入交流电频率	赫兹	50–60
输入电流	毫安	800
输出电压	伏特=	18
输出电流	安培	1.8
输出功率	瓦	32.4
工作时的平均效率	%	87.16
低负载时的效率 (10 %)	%	80
零负载时的输入功率	瓦	0.1
重量符合EPTA-Procedure 01:2014	公斤	0.22
保护等级		□/II

## 技術性數據

電源變壓器		
產品機號		<b>3 13 24 000 421</b>
輸入電壓	V~	100–240
輸入交流電頻率	Hz	50–60
輸入電流	mA	800
輸出電壓	V=	18
輸出電流	A	1.8
輸出功率	W	32.4
平均運作效率	%	87.16
低負載效率 (10 %)	%	80
空載功耗	W	0.1
重量符合 EPTA-Procedure 01:2014	kg	0.22
絕緣等級		□/II

## 제품 사양

전원 플러그		
제품 번호		3 13 24 000 421
입력 전압	V~	100-240
입력 교류 주파수	Hz	50-60
입력 전류	mA	800
출력 전압	V=	18
출력 전류	A	1.8
출력	W	32.4
작동 시 평균 효율	%	87.16
경부하 (10 %) 시 효율	%	80
전부하 시 소비 전력	W	0.1
EPTA-Procedure 01:2014에 따른 중량	kg	0.22
보호 등급		□/II

## ข้อมูลทางเทคนิค

ปลั๊กจ่ายไฟ		
หมายเลขสินค้า		3 13 24 000 421
แรงดันอินพุต	V~	100–240
ความถี่อินพุต AC	เฮิรตซ์	50–60
กระแสไฟอินพุต	มิลลิแอมแปร์	800
แรงดันเอาต์พุต	โวลต์	18
กระแสเอาต์พุต	แอมแปร์	1.8
กำลังไฟฟ้าขาออก	วัตต์	32.4
ประสิทธิภาพการทำงานโดยเฉลี่ย	%	87.16
ประสิทธิภาพกำลังการทำงานต่ำ (10 %)	%	80
การใช้พลังงานโดยไร้กำลัง	วัตต์	0.1
น้ำหนักตามระเบียบการ EPTA-Procedure 01:2014	กก.	0.22
ระดับความปลอดภัย		□/II

## 仕様

ACアダプター		
部品番号		3 13 24 000 421
入力電圧	V~	100~240
入力交流電流周波数	Hz	50~60
入力電流	mA	800
出力電圧	V=	18
出力電流	A	1.8
出力	W	32.4
平均充電効率	%	87.16
低負荷（10 %）時の効率	%	80
無負荷時の消費電力	W	0.1
質量（EPTA-Procedure 01:2014に準拠）	kg	0.22
保護クラス		□/II



## البيانات الفنية

### المهايئ الكهربائي القاسي

3 13 24 000 421		رقم الصنف
240-100	فلط~	جهد الدخل
60-50	هرتز	تردد دخل التيار المتناوب
800	ملي أمبير	تيار الدخل
18	فلط=	جهد الخرج
1,8	أمبير	تيار الخرج
32,4	واط	قدرة الخرج
87,16	%	متوسط الكفاءة أثناء التشغيل
80	%	الكفاءة أثناء التحميل الخفيف (10%)
0,1	واط	استهلاك الطاقة أثناء اللاحمل
0,22	كجم	الوزن حسب EPTA-Procedure 01:2014
II/□		فئة الحماية

## तकनीकी डेटा

अडैप्टर		
आर्टिकल संख्या		<b>3 13 24 000 421</b>
इनपुट वोल्टेज	V~	100–240
इनपुट AC करंट फ्रीक्वेंसी	Hz	50–60
इनपुट करंट	mA	800
आउटपुट वोल्टेज	V=	18
आउटपुट करंट	A	1.8
आउटपुट पावर	W	32.4
संचालन में औसत कार्यक्षमता	%	87.16
कम लोड के मामले में कार्यक्षमता (10 %)	%	80
शून्य लोड के मामले में कार्यक्षमता	W	0.1
वजन EPTA-Procedure 01:2014 के अनुसार	किग्रा	0.22
सुरक्षा श्रेणी		□ /II