

## Technische Daten

Steckernetzteil		
Sachnummer		<b>1 600 A02 2JE</b>
Eingangsspannung	V~	100-240
Eingangswechselstromfrequenz	Hz	50-60
Eingangsstrom	mA	800
Ausgangsspannung	V $\overline{\text{=}}$	12
Ausgangsstrom	A	1,5
Ausgangsleistung	W	18
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	%	85,6
Effizienz bei geringer Last (10 %)	%	80,2
Leistungsaufnahme bei Nulllast	W	0,08
Gewicht entsprechend EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,21
Schutzklasse		<input type="checkbox"/> /II

## Technical Data

Power supply		
Article number		<b>1 600 A02 2JE</b>
Input voltage	V~	100-240
Input AC frequency	Hz	50-60
Input current	mA	800
Output voltage	V <sup>DC</sup>	12
Output current	A	1.5
Output power	W	18
Average operating efficiency	%	85.6
Efficiency at low load (10 %)	%	80.2
No-load power consumption	W	0.08
Weight according to EPTA-Procedure 01:2014	kg	0.21
Protection class		□/II

## Caractéristiques techniques

Chargeur secteur		
Référence		<b>1 600 A02 2JE</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 <sup>DC</sup>	12
Courant de sortie	A	1,5
Puissance de sortie	W	18
Rendement de fonctionnement moyen	%	85,6
Rendement à faible charge (10 %)	%	80,2
Puissance absorbée en cas de charge nulle	W	0,08
Poids selon EPTA-Procédure 01:2014	kg	0,21
Indice de protection		□/II

## Datos técnicos

Alimentador de red		
Número de artículo		<b>1 600 A02 2JE</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 <sup>DC</sup>	12
Corriente de salida	A	1,5
Potencia de salida	W	18
Eficiencia operativa promedio	%	85,6
Eficiencia a baja carga (10 %)	%	80,2
Consumo de energía sin carga	W	0,08
Peso según EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,21
Clase de protección		□/II

## Dados técnicos

Conector de fonte de alimentação		
Número de produto		<b>1 600 A02 2JE</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 <sup>DC</sup>	12
Corrente de saída	A	1,5
Potência de saída	W	18
Eficiência média em funcionamento	%	85,6
Eficiência com carga reduzida (10 %)	%	80,2
Consumo de potência com carga zero	W	0,08
Peso conforme EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,21
Classe de proteção		□/II

## Dati tecnici

Alimentatore		
Codice prodotto		<b>1 600 A02 2JE</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 <sup>DC</sup>	12
Corrente di uscita	A	1,5
Potenza di uscita	W	18
Efficienza media durante il funzionamento	%	85,6
Efficienza a carico ridotto (10%)	%	80,2
Potenza assorbita a carico zero	W	0,08
Peso secondo EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,21
Classe di protezione		□/II

## Technische gegevens

Voedingsadapter		
Productnummer		<b>1 600 A02 2JE</b>
Ingangsspanning	V~	100-240
Ingangswisselstroomfrequentie	Hz	50-60
Ingangsstroom	mA	800
Uitgangsspanning	V $\overline{\text{=}}$	12
Uitgangsstroom	A	1,5
Uitgangsvermogen	W	18
Gemiddelde efficiëntie tijdens gebruik	%	85,6
Efficiëntie bij geringe belasting (10 %)	%	80,2
Opgenomen vermogen bij nullast	W	0,08
Gewicht volgens EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,21
Isolatieklasse		□/II

## Tekniske data

Stikstrømforsyning		
Varenummer		<b>1 600 A02 2JE</b>
Indgangsspænding	V~	100-240
Indgangsvekselstrømsfrekvens	Hz	50-60
Indgangsstrøm	mA	800
Udgangsspænding	V <sup>DC</sup>	12
Udgangsstrøm	A	1,5
Udgangseffekt	W	18
Gennemsnitlig effektivitet ved drift	%	85,6
Effektivitet ved lav belastning (10 %)	%	80,2
Optagen effekt, ubelastet	W	0,08
Vægt iht. EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,21
Beskyttelsesklasse		□/II



## Tekniska data

Kontakt		
Artikelnummer		<b>1 600 A02 2JE</b>
Ingångsspänning	V~	100-240
Ingång växelströmsfrekvens	Hz	50-60
Ingångsström	mA	800
Utgångsspänning	V <sup>DC</sup>	12
Utgångsström	A	1,5
Utgångseffekt	W	18
Genomsnittlig effekt vid drift	%	85,6
Effekt vid låg belastning (10 %)	%	80,2
Energiförbrukning obelastad	W	0,08
Vikt motsvarande EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,21
Skyddsklass		□/II

## Tekniske data

Strømadapter		
Artikkelnummer		<b>1 600 A02 2JE</b>
Inngangsspenning	V~	100-240
Vekselstrømfrekvens inngang	Hz	50-60
Inngangsstrøm	mA	800
Utgangsspenning	V <sup>DC</sup>	12
Utgangsstrøm	A	1,5
Utgangseffekt	W	18
Gjennomsnittlig effektivitet under drift	%	85,6
Effektivitet ved liten last (10 %)	%	80,2
Effektforbruk uten belastning	W	0,08
Vekt i samsvar med EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,21
Kapslingsgrad		□/II

## Tekniset tiedot

Verkkolaite		
Tuotenumero		<b>1 600 A02 2JE</b>
Sisäänmenojännite	V~	100-240
Sisäänmenon vaihtovirtataajuus	Hz	50-60
Sisäänmenovirta	mA	800
Ulostulojännite	V <sup>DC</sup>	12
Ulostulovirta	A	1,5
Ulostuloteho	W	18
Keskimääräinen tehokkuus käytössä	%	85,6
Tehokkuus pienellä kuormituksella (10 %)	%	80,2
Virrankulutus ilman kuormaa	W	0,08
Paino EPTA-Procedure 01:2014 -ohjeiden mukaan	kg	0,21
Suojausluokka		□/II

## Τεχνικά στοιχεία

Φις-τροφοδοτικό		
Κωδικός αριθμός		<b>1 600 A02 2JE</b>
Τάση εισόδου	V~	100-240
Συχνότητα εναλλασσόμενου ρεύματος εισόδου	Hz	50-60
Ρεύμα εισόδου	mA	800
Τάση εξόδου	V <sup>DC</sup>	12
Ρεύμα εξόδου	A	1,5
Ισχύς εξόδου	W	18
Μέση απόδοση στη λειτουργία	%	85,6
Αποτελεσματικότητα σε χαμηλό φορτίο (10 %)	%	80,2
Απορροφούμενη ισχύς χωρίς φορτίο	W	0,08
Βάρος κατά ΕΡΤΑ-Procedure 01:2014	kg	0,21
Βαθμός προστασίας		□/II

## Teknik veriler

Güç kaynađı		
Malzeme numarası		<b>1 600 A02 2JE</b>
Giriř gerilimi	V~	100-240
Giriř alternatif akım frekansı	Hz	50-60
Giriř akımı	mA	800
ıkıř gerilimi	V <sup>DC</sup>	12
ıkıř akımı	A	1,5
ıkıř g	W	18
Ortalama alıřma verimliliđi	%	85,6
Düřük yükte verimlilik (%10)	%	80,2
Yksz durumda g tketimi	W	0,08
Ađırlıđı EPTA-Procedure 01:2014 uyarınca	kg	0,21
Koruma sınıfı		□/II

## Dane techniczne

<b>Zasilacz sieciowy</b>		
Numer katalogowy		<b>1 600 A02 2JE</b>
Napięcie wejściowe	V~	100-240
Częstotliwość wejściowa prądu przemiennego	Hz	50-60
Prąd wejściowy	mA	800
Napięcie wyjściowe	V <sup>DC</sup>	12
Prąd wyjściowy	A	1,5
Moc wyjściowa	W	18
Średnia sprawność podczas pracy	%	85,6
Sprawność przy niskim obciążeniu (10%)	%	80,2
Zużycie energii bez obciążenia	W	0,08
Waga zgodnie z EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,21
Klasa ochrony		□/II

## Technické údaje

Síťový zdroj		
Číslo zboží		<b>1 600 A02 2JE</b>
Vstupní napětí	V~	100–240
Frekvence vstupního střídavého proudu	Hz	50–60
Vstupní proud	mA	800
Výstupní napětí	V <sup>DC</sup>	12
Výstupní proud	A	1,5
Výstupní výkon	W	18
Průměrná efektivita při provozu	%	85,6
Efektivita při nízkém zatížení (10 %)	%	80,2
Příkon při nulovém zatížení	W	0,08
Hmotnost podle EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,21
Třída ochrany		□/II

## Technické údaje

Sieťový adaptér		
Vecné číslo		<b>1 600 A02 2JE</b>
Vstupné napätie	V~	100-240
Frekvencia vstupného striedavého prúdu	Hz	50-60
Vstupný prúd	mA	800
Výstupné napätie	V <sup>DC</sup>	12
Výstupný prúd	A	1,5
Výstupný výkon	W	18
Priemerná účinnosť v prevádzke	%	85,6
Účinnosť pri nízkom zaťažení (10 %)	%	80,2
Príkion pri nulovom zaťažení	W	0,08
Hmotnosť podľa EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,21
Trieda ochrany		□/II



## Műszaki adatok

Dugaszolható hálózati tápegység		
Rendelési szám		<b>1 600 A02 2JE</b>
Bemeneti feszültség	V~	100-240
Bemeneti váltakozó áramú frekvencia	Hz	50-60
Bemeneti áram	mA	800
Kimeneti feszültség	V <sup>DC</sup>	12
Kimenő áram	A	1,5
Leadott teljesítmény	W	18
Átlagos üzemi hatásfok	%	85,6
Hatékonyág alacsony terhelés (10 %) mellett	%	80,2
Teljesítményfelvétel nulla terhelés mellett	W	0,08
Súly az „EPTA-Procedure 01:2014” (2014/01 EPTA-eljárás) szerint	kg	0,21
Érintésvédelmi osztály		□/II

## Технические данные

### Блок питания со штепсельной вилкой

Товарный номер		<b>1 600 A02 2JE</b>
Входное напряжение	V~	100-240
Частота переменного тока на входе	Гц	50-60
Входной ток	mA	800
Выходное напряжение	V=	12
Выходной ток	A	1,5
Выходная мощность	Вт	18
Средняя эффективность при работе	%	85,6
Эффективность при низкой нагрузке (10 %)	%	80,2
Потребляемая мощность без нагрузки	Вт	0,08
Масса согласно EPTA-Procedure 01:2014	кг	0,21
Класс защиты		□/II

## Технічні характеристики

Блок живлення зі штепсельною вилкою		
Товарний номер		<b>1 600 A02 2JE</b>
Вхідна напруга	B~	100-240
Частота змінного струму на вході	Гц	50-60
Вхідний струм	mA	800
Вихідна напруга	B=	12
Вихідний струм	A	1,5
Вихідна потужність	Вт	18
Середня ефективність роботи	%	85,6
Ефективність при низькому навантаженні (10 %)	%	80,2
Споживання енергії при нульовому навантаженні	Вт	0,08
Вага відповідно до EPTA-Procedure 01:2014	кг	0,21
Клас захисту		□/II

## Техникалық мәліметтер

Штепсельдік қуат блогы		
Өнім нөмірі		<b>1 600 A02 2JE</b>
Кіріс кернеу	B~	100-240
Кіріс айнымалы ток жиілігі	Гц	50-60
Кіріс ток	мА	800
Шығыс кернеу	B=	12
Шығыс ток	A	1,5
Шығыс қуат	Вт	18
Жұмыс кезіндегі орташа тиімділік	%	85,6
Төмен жүктеме астындағы тиімділік (10%)	%	80,2
Нөлдік жүктеме түскендегі тұтынылатын қуат	Вт	0,08
Салмағы ЕРТА-Procedure 01:2014 құжатына сай	кг	0,21
Қорғаныс класы		□/II

## Date tehnice

Alimentator		
Număr de identificare		<b>1 600 A02 2JE</b>
Tensiune de intrare	V~	100-240
Frecvență curent alternativ de intrare	Hz	50-60
Curent de intrare	mA	800
Tensiune de ieșire	V <sup>DC</sup>	12
Curent de ieșire	A	1,5
Putere de ieșire	W	18
Randament mediu în timpul funcționării	%	85,6
Randament la sarcină redusă (10%)	%	80,2
Putere absorbită la sarcină zero	W	0,08
Greutate conform EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,21
Clasa de protecție		□/II

## Технически данни

Щекерен адаптер		
Каталожен номер		<b>1 600 A02 2JE</b>
Входящо напрежение	V~	100-240
Входна честота на променливия ток	Hz	50-60
Входящ ток	mA	800
Изходящо напрежение	V <sup>DC</sup>	12
Изходящ ток	A	1,5
Изходяща мощност	W	18
Средна ефективност при работа	%	85,6
Ефикасност при ниско натоварване (10 %)	%	80,2
Разход на мощност при нулево натоварване	W	0,08
Маса съгласно ЕРТА-Procedure 01:2014	kg	0,21
Клас на защита		□/II

## Технички податоци

Мрежен напојувач		
Број на дел/артикл		<b>1 600 A02 2JE</b>
Влезен напон	V~	100-240
Фреквенција на влезна наизменична струја	Hz	50-60
Влезна струја	mA	800
Излезен напон	V <sup>DC</sup>	12
Излезна струја	A	1,5
Излезна јачина	W	18
Просечна оперативна ефикасност	%	85,6
Ефикасност при ниско оптоварување (10 %)	%	80,2
Потрошувачка на енергија без оптоварување	W	0,08
Тежина согласно ЕРТА-Procedure 01:2014	kg	0,21
Класа на заштита		□/II

## Tehnički podaci

Mrežni adapter		
Broj artikla		<b>1 600 A02 2JE</b>
Ulazni napon	V~	100-240
Frekvencija ulazne naizmjenične struje	Hz	50-60
Ulazna struja	mA	800
Izlazni napon	V <sup>DC</sup>	12
Izlazna struja	A	1,5
Izlazna snaga	W	18
Prosečna efikasnost tokom rada	%	85,6
Efikasnost pri malom opterećenju (10%)	%	80,2
Prijem snage bez opterećenja	W	0,08
Težina u skladu sa EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,21
Klasa zaštite		□/II



## Tehnični podatki

Omrežni priključek		
Kataloška številka		<b>1 600 A02 2JE</b>
Vhodna napetost	V~	100-240
Frekvenca vhodnega izmeničnega toka	Hz	50-60
Vhodni tok	mA	800
Izhodna napetost	V <sup>DC</sup>	12
Izhodni tok	A	1,5
Izhodna moč	W	18
Povprečna delovna učinkovitost	%	85,6
Učinkovitost pri nizki obremenitvi (10 %)	%	80,2
Poraba moči pri ničelni obremenitvi	W	0,08
Teža po EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,21
Razred zaščite		□/II

## Tehnički podaci

Utični adapter		
Kataloški broj		<b>1 600 A02 2JE</b>
Ulazni napon	V~	100-240
Ulazna frekvencija izmjenične struje	Hz	50-60
Ulazna struja	mA	800
Izlazni napon	V <sup>DC</sup>	12
Izlazna struja	A	1,5
Izlazna snaga	W	18
Prosječna učinkovitost pri radu	%	85,6
Učinkovitost pri manjem opterećenju (10 %)	%	80,2
Primljena snaga pri nultom opterećenju	W	0,08
Težina prema EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,21
Klasa zaštite		□/II

## Tehnilised andmed

Pistiktoiteplokk		
Tootenumber		<b>1 600 A02 2JE</b>
Sisendpinge	V~	100-240
Sisendvahelduvvoolu sagedus	Hz	50-60
Sisendvool	mA	800
Väljundpinge	V <sup>---</sup>	12
Väljundvool	A	1,5
Väljundvõimsus	W	18
Keskmine tõhusus töötamisel	%	85,6
Tõhusus väikesel koormusel (10 %)	%	80,2
Sisendvõimsus nullkoormusel	W	0,08
Kaal EPTA-Procedure 01:2014 järgi	kg	0,21
Kaitseklass		□/II

## Tehniskie dati

Elektrotīkla adapteris		
Izstrādājuma numurs		<b>1 600 A02 2JE</b>
Ieejas spriegums	V~	100–240
Ieejas maiņstrāvas frekvence	Hz	50–60
Ieejas strāva	mA	800
Izejas spriegums	V <sup>DC</sup>	12
Izejas strāva	A	1,5
Izejas jauda	W	18
Vidējā efektivitāte darbības laikā	%	85,6
Efektivitāte ar mazu slodzi (10 %)	%	80,2
Enerģijas patēriņš bez slodzes	W	0,08
Svars atbilstīgi EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,21
Elektroaizsardzības klase		□/II

## Techniniai duomenys

Tinklo adapteris		
Gaminio numeris		<b>1 600 A02 2JE</b>
Įeinamoji įtampa	V~	100-240
Įeinamosios kintamosios srovės dažnis	Hz	50-60
Įeinamoji srovė	mA	800
Išeinamoji įtampa	V <sup>DC</sup>	12
Išeinamoji srovė	A	1,5
Išėjimo galia	W	18
Vidutinis efektyvumas veikimo metu	%	85,6
Efektyvumas, esant mažai apkrovai (10%)	%	80,2
Naudojamoji galia, esant nulinei apkrovai	W	0,08
Svoris pagal „EPTA-Procedure 01:2014“	kg	0,21
Apsaugos klasė		□/II

## البيانات الفنية

المهايئ الكهربائي القاسي		رقم الصنف
<b>1 600 A02 2JE</b>		
100-240	فلط~	جهد الدخل
50-60	هرتز	تردد دخل التيار المتناوب
800	مللي أمبير	تيار الدخل
12	فلط==	جهد الخرج
1,5	أمبير	تيار الخرج
18	واط	قدرة الخرج
85,6	%	متوسط الكفاءة أثناء التشغيل
80,2	%	الكفاءة أثناء التحميل الخفيف (10%)
0,08	واط	استهلاك الطاقة أثناء اللاحمل
0,21	كجم	الوزن حسب EPTA-Procedure 01:2014
II/□		فئة الحماية