

Technische Daten

Steckernetzteil

Sachnummer		1 619 PB4 ...
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	%	87,2
Effizienz bei geringer Last (10 %)	%	80
Leistungsaufnahme bei Nulllast	W	0,09
Gewicht entsprechend EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,21
Schutzklasse		□/II

Technical Data

Power supply		
Article number		1 619 PB4 ...
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 operating efficiency	%	87.2
Efficiency at low load (10 %)	%	80
No-load power consumption	W	0.09
Weight according to EPTA-Procedure 01:2014	kg	0.21
Protection class		□/II

Caractéristiques techniques

Chargeur secteur		
Référence		1 619 PB4 ...
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	%	87,2
Rendement à faible charge (10 %)	%	80
Puissance absorbée en cas de charge nulle	W	0,09
Poids selon EPTA-Procédure 01:2014	kg	0,21
Indice de protection		□/II

Datos técnicos

Alimentador de red		
Número de artículo		1 619 PB4 ...
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	%	87,2
Eficiencia a baja carga (10 %)	%	80
Consumo de energía sin carga	W	0,09
Peso según EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,21
Clase de protección		□/II

Dados técnicos

Conector de fonte de alimentação

Número de produto		1 619 PB4 ...
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	%	87,2
Eficiência com carga reduzida (10 %)	%	80
Consumo de potência com carga zero	W	0,09
Peso conforme EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,21
Classe de proteção		□/II

Dati tecnici

Alimentatore		
Codice prodotto		1 619 PB4 ...
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	%	87,2
Efficienza a carico ridotto (10 %)	%	80
Potenza assorbita a carico zero	W	0,09
Peso secondo EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,21
Classe di protezione		□/II

Technische gegevens

Voedingsadapter		
Productnummer		1 619 PB4 ...
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	%	87,2
Efficiëntie bij geringe belasting (10 %)	%	80
Opgenomen vermogen bij nullast	W	0,09
Gewicht volgens EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,21
Isolatieklasse		□/II

Tekniske data

Strømforsyning		
Varenummer		1 619 PB4 ...
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	%	87,2
Effektivitet ved lav belastning (10 %)	%	80
Optagen effekt, ubelastet	W	0,09
Vægt iht. EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,21
Beskyttelsesklasse		□/II

Tekniska data

Strömkontakt		
Artikelnummer		1 619 PB4 ...
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	%	87,2
Effekt vid låg belastning (10 %)	%	80
Energiförbrukning obelastad	W	0,09
Vikt motsvarande EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,21
Skyddsklass		□/II

Tekniske data

Strømadapter		
Artikkelnummer		1 619 PB4 ...
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	%	87,2
Effektivitet ved liten last (10 %)	%	80
Effektforbruk uten belastning	W	0,09
Vekt i samsvar med EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,21
Kapslingsgrad		□/II

Tekniset tiedot

Verkkolaite		
Tuotenumero		1 619 PB4 ...
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	%	87,2
Tehokkuus pienellä kuormituksella (10 %)	%	80
Virrankulutus ilman kuormaa	W	0,09
Paino EPTA-Procedure 01:2014 -ohjeiden mukaan	kg	0,21
Suojausluokka		□/II

Τεχνικά στοιχεία

Φις-τροφοδοτικό		
Κωδικός αριθμός		1 619 PB4 ...
Τάση εισόδου	V~	100-240
Συχνότητα εναλλασσμένου 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	%	87,2
Αποτελεσματικότητα σε χαμηλό φορτίο (10 %)	%	80
Απορροφούμενη ισχύς χωρίς φορτίο	W	0,09
Βάρος κατά ΕΡΤΑ-Procedure 01:2014	kg	0,21
Βαθμός προστασίας		□/II

Teknik veriler

Güç kaynağı		
Malzeme numarası		1 619 PB4 ...
Giriş gerilimi	V~	100-240
Giriş alternatif akım frekansı	Hz	50-60
Giriş akımı	mA	800
Çıkış gerilimi	V ^{DC}	18
Çıkış akımı	A	1,8
Çıkış gücü	W	32,4
Ortalama çalışma verimliliği	%	87,2
Düşük yükte verimlilik (%10)	%	80
Yüksüz durumda güç tüketimi	W	0,09
Ağırlığı EPTA-Procedure 01:2014 uyarınca	kg	0,21
Koruma sınıfı		□/II

Dane techniczne

Zasilacz sieciowy		
Numer katalogowy		1 619 PB4 ...
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	%	87,2
Sprawność przy niskim obciążeniu (10 %)	%	80
Zużycie energii bez obciążenia	W	0,09
Waga zgodnie z EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,21
Klasa ochrony		□/II

Technické údaje

Síťový zdroj		
Číslo zboží		1 619 PB4 ...
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	%	87,2
Efektivita při nízkém zatížení (10 %)	%	80
Příkon při nulovém zatížení	W	0,09
Hmotnost podle EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,21
Třída ochrany		□/II

Technické údaje

Sieťový adaptér

Vecné číslo		1 619 PB4 ...
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	%	87,2
Účinnosť pri nízkom zaťažení (10 %)	%	80
Príkon pri nulovom zaťažení	W	0,09
Hmotnosť podľa EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,21
Trieda ochrany		□/II

Műszaki adatok

Dugaszolható hálózati tápegység		
Rendelési szám		1 619 PB4 ...
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	%	87,2
Hatékonyág alacsony terhelés (10 %) mellett	%	80
Teljesítményfelvétel nulla terhelés mellett	W	0,09
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		1 619 PB4 ...
Входное напряжение	B~	100-240
Частота переменного тока на входе	Гц	50-60
Входной ток	мА	800
Выходное напряжение	B=	18
Выходной ток	A	1,8
Выходная мощность	Вт	32,4
Средняя эффективность при работе	%	87,2
Эффективность при низкой нагрузке (10 %)	%	80
Потребляемая мощность без нагрузки	Вт	0,09
Масса согласно EPTA-Procedure 01:2014	кг	0,21
Класс защиты		□/II

Технічні характеристики

Блок живлення зі штепсельною вилкою

Товарний номер		1 619 PB4 ...
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	Вт	32,4
Середня ефективність роботи	%	87,2
Ефективність при низькому навантаженні (10%)	%	80
Споживання енергії при нульовому навантаженні	Вт	0,09
Вага відповідно до ЕРТА-Procedure 01:2014	кг	0,21
Клас захисту		□/II

Техникалық мәліметтер

Штепсельдік қуат блогы		
Өнім нөмірі		1 619 PB4 ...
Кіріс кернеу	B~	100-240
Кіріс айнымалы ток жиілігі	Гц	50-60
Кіріс ток	мА	800
Шығыс кернеу	B=	18
Шығыс ток	А	1,8
Шығыс қуат	Вт	32,4
Жұмыс кезіндегі орташа тиімділік	%	87,2
Төмен жүктеме астындағы тиімділік (10 %)	%	80
Нөлдік жүктеме түскендегі тұтынылатын қуат	Вт	0,09
Салмағы ЕРТА-Procedure 01:2014 құжатына сай	кг	0,21
Қорғаныс класы		□/II

Date tehnice

Alimentator		
Număr de identificare		1 619 PB4 ...
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	%	87,2
Randament la sarcină redusă (10%)	%	80
Putere absorbită la sarcină zero	W	0,09
Greutate conform EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,21
Clasa de protecție		□/II

Технически данни

Щекерен адаптер

Каталожен номер		1 619 PB4 ...
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	%	87,2
Ефикасност при ниско натоварване (10%)	%	80
Разход на мощност при нулево натоварване	W	0,09
Маса съгласно ЕРТА-Procedure 01:2014	kg	0,21
Клас на защита		□/II

Технички податоци

Мрежен напојувач		
Број на дел/артикл		1 619 PB4 ...
Влезен напон	V~	100-240
Фреквенција на влезна наизменична струја	Hz	50-60
Влезна струја	mA	800
Излезен напон	V=	18
Излезна струја	A	1,8
Излезна јачина	W	32,4
Просечна оперативна ефикасност	%	87,2
Ефикасност при ниско оптоварување (10 %)	%	80
Потрошувачка на енергија без оптоварување	W	0,09
Тежина согласно ЕРТА-Procedure 01:2014	kg	0,21
Класа на заштита		□/II

Tehnički podaci

Mrežni adapter		
Broj artikla		1 619 PB4 ...
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	%	87,2
Efikasnost pri malom opterećenju (10 %)	%	80
Prijem snage bez opterećenja	W	0,09
Težina u skladu sa EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,21
Klasa zaštite		□/II

Tehnični podatki

Omrežni priključek

Kataloška številka		1 619 PB4 ...
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	%	87,2
Učinkovitost pri nizki obremenitvi (10 %)	%	80
Poraba moči pri ničelni obremenitvi	W	0,09
Teža v skladu z EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,21
Razred zaščite		□/II

Tehnički podaci

Utični adapter		
Kataloški broj		1 619 PB4 ...
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	%	87,2
Učinkovitost pri manjem opterećenju (10 %)	%	80
Primljena snaga pri nultom opterećenju	W	0,09
Težina prema EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,21
Klasa zaštite		□/II

Tehnilised andmed

Pistiktoiteplokk

Tootenumber		1 619 PB4 ...
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	%	87,2
Tõhusus väikesel koormusel (10 %)	%	80
Sisendvõimsus nullkoormusel	W	0,09
Kaal EPTA-Procedure 01:2014 järgi	kg	0,21
Kaitseklass		□/II

Tehniskie dati

Elektrotīkla adapteris

Izstrādājuma numurs		1 619 PB4 ...
leejas spriegums	V~	100–240
leejas maiņstrāvas frekvence	Hz	50–60
leejas strāva	mA	800
Izejas spriegums	V=	18
Izejas strāva	A	1,8
Izejas jauda	W	32,4
Vidējā efektivitāte darbības laikā	%	87,2
Efektivitāte ar mazu slodzi (10 %)	%	80
Enerģijas patēriņš bez slodzes	W	0,09
Svars atbilstīgi EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,21
Elektroaizsardzības klase		□/II

Techniniai duomenys

Tinklo adapteris

Gaminio numeris		1 619 PB4 ...
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	%	87,2
Efektyvumas, esant mažai apkrovai (10 %)	%	80
Naudojamoji galia, esant nulinei apkrovai	W	0,09
Svoris pagal „EPTA-Procedure 01:2014“	kg	0,21
Apsaugos klasė		□/II

البيانات الفنية

المهايئ الكهربائي القابسي		رقم الصنف
1619 PB4 ...		جهد الدخل
100-240	فلط~	تردد دخل التيار المتناوب
50-60	هرتز	تيار الدخل
800	ملي أمبير	جهد الخرج
18	فلط=	تيار الخرج
1,8	أمبير	قدرة الخرج
32,4	واط	متوسط الكفاءة أثناء التشغيل
87,2	%	الكفاءة أثناء التحميل الخفيف (10 %)
80	%	استهلاك الطاقة أثناء اللاحمل
0,09	واط	الوزن حسب EPTA-Procedure 01:2014
0,21	كجم	فئة الحماية
II/□		