

Strømforsyninger

NO Bruksanvisning

Brukerhåndbøker på ulike språk er tilgjengelig på
www.mascot.no/downloads/usermanuals



Bruksanvisning
Käyttöohjeet
Bedienungsanleitung
Mode d'emploi
Manual de instrucciones
Istruzioni per l'uso



MASCOT ELECTRONICS AS
P.O.Box 177, N-1601 Fredrikstad, NORGE
Telefon: +47 69 36 43 00 • Telefaks: +47 69 36 43 01
E-mail: sales@mascot.no • Web: www.mascot.no



VIKTIG SIKKERHETSINFORMASJON!



FOR Å REDUSERE FAREN FOR BRANN OG ELEKTRISK STØT:

LES DENNE BRUKSANVISNINGEN NØYE FØR DU BRUKER PRODUKTET.

FØLG DISSE ANVISNINGENE NØYE NÅR DU BRUKER PRODUKTET.

TA VARE PÅ ANVISNINGENE FOR FREMTIDIG BRUK.



FORSIKTIG! DOBBELPOLET/NØYTRAL SIKRING!



Dette produktet er beregnet for innendørs bruk.
(Gjelder ikke produkter merket "IP67")

IP41 IP4X IP44  IP67

En versjon av dette produktet merket "IP41" kan være tilgjengelig. Denne versjonen er beskyttet mot inntrengning av faste gjenstander større enn 1,0 mm samt mot effektene av vertikalt fallende vanndråper i henhold til standarden EN/IEC 60529.

En versjon av dette produktet merket "IP4X" eller "IP40" kan være tilgjengelig. Denne versjonen er beskyttet mot inntrengning av faste gjenstander større enn 1,0 mm.

En versjon av dette produktet merket "IP44" kan være tilgjengelig. Denne versjonen er beskyttet mot inntrengning av faste gjenstander større enn 1,0 mm samt mot effektene av vannsprut mot kabinettet fra enhver retning i henhold til standarden EN/IEC 60529.

En versjon av dette produktet merket med et symbol med to vanndråper og/eller "IP67", kan være tilgjengelig. Denne versjonen er fylt med

støpemasse og er støvtett og beskyttet mot virkningene av midlertidig nedsenking i vann i henhold til standarden EN/IEC 60529, men må ikke være nedsenket i vann i lengre perioder av gangen.



Produkter merket med et "dobbel-firkant-symbol", er dobbeltisolert (isolasjonsklasse II). Produkter uten dette merket er klasse I (avhengig av jordingsbeskyttelse).

ADVARSEL: For å unngå fare for elektrisk støt må klasse I-produkter bare kobles til jordet stikkontakt.



Når elektrisk og elektronisk utstyr og relevant tilbehør ikke skal brukes lenger, skal det ikke kastes med kommunalt avfall, men leveres for egnet innsamling, behandling, gjenvinning/resirkulering og miljøvennlig avhending. Dette gjelder også for alle potensielt biologisk farlige deler og tilbehør. Hvis du er i tvil, kan du kontakte lokale myndigheter for informasjon om riktig avfallshåndtering.

Tekniske spesifikasjoner for ditt produkt: Se tabeller, merkingen på produktet eller www.mascot.no

Forholdsregler før bruk

- Dette produktet er beregnet for lading av batterier eller batteridrevet elektrisk utstyr (NiCd/ NiMH-batterier, blybatterier, litium-ion-batterier eller LiFePO₄-batterier) eller for bruk som strømforsyning til elektrisk utstyr. Se merkingen på produktet for å bekrefte hvilken produkttype du har, og les de relevante anvisningene og tekniske spesifikasjonene i denne håndboken.
 - Dette produktet kan brukes av ufaglærte personer, under forutsetning av at disse anvisningene følges.
 - Ufaglærte brukere kan eventuelt kontakte leverandøren eller produsenten for å få hjelp med oppsett, bruk eller vedlikehold av dette produktet og for å rapportere uventet virkemåte eller uventede hendelser.
 - Dette apparatet kan brukes av barn i alderen 8 år og eldre og personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental evne eller mangel på erfaring og kunnskap, hvis de har fått veiledning eller instruksjon om bruk av apparatet på en trygg måte og forstår farene involvert. Ikke la små barn håndtere dette produktet uten tilsyn da kabler kan utgjøre en risiko for kvelning, og små deler kan utgjøre en risiko for innånding eller svelging.
 - Ikke la dyr komme i kontakt med dette produktet. Noen dyr er kjent for å forårsake skader på kabler osv., noe som kan utgjøre en potensiell fare for elektrisk støt og ekstreme temperaturer. I tillegg kan kabler og små deler utgjøre en kvelningsrisiko for dyret.
 - Hvis produktet er utstyrt med en ledning, må du kontrollere at ledningen ikke er skadet. Hvis ledningen er skadet, må produktet ikke brukes før ledningen er skiftet ut. Utskiftingen skal utføres av kvalifisert personell.
 - Stikkontakten som brukes skal alltid være lett tilgjengelig slik at strømtilførselen til produktet kan fjernes umiddelbart ved en eventuell driftsfeil.
- Hvis produktet har en avtakbar strømledning, kan apparatets ledningsforbindelse brukes som en frakoblingsanordning.
- Produktet "slås på" når du setter støpselet i stikkontakten og "slås av" når du trekker støpselet ut fra stikkontakten.
 - Produktet kan kobles til nettstrøm av type IT (IT-nett, vanlig norsk nett).
 - For bruk i USA:
 - Sørg for at du bruker 125 V 15 A stikkontakt-konfigurasjon før du kobler til apparatet.
 - Bruk en strømledning kompatibel med UL817-standarden (kontakttype NEMA 1-15, ledningstype SJT eller SVT).
 - For bruk utenfor USA:
 - Bruk en strømledning som er kompatibel med kravene i det aktuelle landet.
 - Det kan ta over 15 sekunder fra produktet kobles til før det kan brukes som tiltenkt.
 - Dersom en driftsfeil eller en uventet endring i produktets ytelse skulle forekomme under bruk, må du umiddelbart koble produktet fra strømm-nettet ved å trekke støpselet ut fra stikkontakten og deretter ta kontakt med leverandøren.
 - Når du ikke bruker produktet, kan det være greit å koble det fra strømmnettet. Dette vil redusere risikoen for fare, produktets miljøpåvirkning og strømutgifter.
 - For å unngå overoppheting må du sørge for at det er tilstrekkelig rom for luftsirkulasjon rundt produktet ved bruk. Ikke dekk til produktet.
 - Selv om dette produktet er i samsvar med gjeldende sikkerhetsstandarder, bør det ikke komme i kontakt med hud i lange perioder om gangen, siden noen mennesker kan få allergi eller skader fra langvarig kontakt med moderate temperaturer og/eller plastmaterialer.

- Før du bruker dette produktet med tilbehørsutstyr og/eller tilknyttet utstyr, må du lese de respektive bruksanvisningene nøye.
 - Hvis produktet leveres med utskiftbare utgangs-plugger, viser vi til monteringsanvisningene på egen side.
 - Utgangsledninger med modulær plugg (tilsvarende en telefonkontakt) må aldri kobles til et telefonuttak.
 - Produkter med sveiset plastkabinett kan ikke repareres. Kontakt leverandøren for reservedeler.
 - Dette produktet inneholder farlige spenninger, og det finnes ingen utskiftbare deler inne i produktet. Forsøk aldri å ta av dekselet.
 - **ADVARSEL:** Ingen modifikasjon av dette utstyret er tillatt. Alle typer reparasjoner/servicearbeid skal utføres av kvalifisert personell, som kan få bistand ved å kontakte produsenten eller produsentens agent.
 - Produkter med automatisk polaritetsbeskyttelse må være avslått hvis et batteri er tilkoblet med omvendt polaritet. Beskyttelsen gjenopptas automatisk når polariteten er korrigert.
 - I ladere som har en utskiftbar sikring som polaritetsbeskyttelse, må sikringen skiftes ut dersom batteriet har blitt koblet til med omvendt polaritet. Når du skifter sikringen, må du bruke en sikring av samme type og med samme sikringskapasitet.
 - Hvis produktet er angitt som i samsvar med standarden for medisinsk elektrisk utstyr (standarder basert på IEC60601-1), oppfyller det noen av kravene til medisinsk elektrisk utstyr og vil kunne brukes til medisinske formål og i sykehusmiljøer.
 - Produktet må ikke brukes i nærheten av brennbare anestesigasser eller i andre miljøer med brennbar eller eksplosiv atmosfære.
 - Hvis produktet er angitt som i samsvar med standarden for medisinsk elektrisk utstyr for bruk i hjemmemiljø (standard IEC60601-1-11), vil det kunne brukes til medisinske formål i hjemmemiljøer.
- MERK: Produkter med jordingsbeskyttelse (klasse I) kan ikke brukes i hjemmemiljøer, med mindre de er permanent koblet til bygningsinstallasjonen: Installasjonen må bare utføres av kvalifisert servicepersonell i tråd med anvisningene nedenfor:
- Jordlederen må være minst 0,75 mm².
 - Koble jordlederen til det eksterne jordingsssystemet.
 - Kontroller at vernejordningsterminalen som brukes, er koblet til det eksterne jordingssystemet.
 - Kontroller det eksterne jordingssystemets integritet.
- Dette produktet konverterer nettspenningen til en ekstra lav, sikker spenning. Utgangen fra produkter med 2MOPP-isolasjon (produktnavn etterfulgt av "P") kan behandles som Applied Part Type B eller Type BF I henhold til standard EN/IEC60601-1 og kan komme i fysisk kontakt med en pasient. Innkapslingen til produktet skal ikke tillates å komme i kontakt med pasienten.
 - Dette produktet må brukes i miljøer med temperatur 5–40 °C, relativ luftfuktighet 15–93 % og atmosfærisk trykk 70–106 kPa (700–1060 hPa). Hvis produktet nylig er lagret eller transportert under forhold utenfor dette området, vent i 30 minutter før du bruker produktet.
 - Forventet levetid for dette produktet og medfølgende utstyr er tre (3) år, ved bruk som angitt ovenfor. Imidlertid skal garantitidene som er oppgitt i dokumentet "TERMS OF SALES AND DELIVERY FOR MASCOT AS", gjelde (tilgjengelig på www.mascot.com).
 - Miljøparametere under transport og oppbevaring mellom bruk: temperaturområde -25–85 °C, relativ luftfuktighet 15–93 % og atmosfærisk trykk 70–106 kPa (700–1060 hPa).

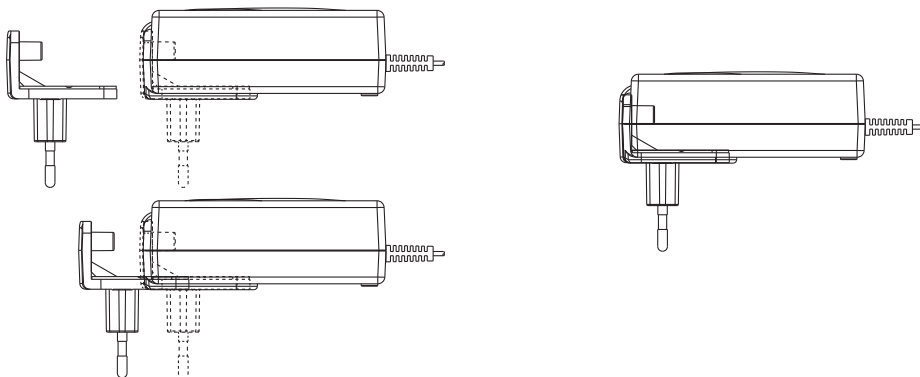
- Ved oppbevaring i lengre perioder av gangen skal miljøparameterne være innenfor temperaturområdet 5–35 °C, relativ luftfuktighet 10–75 og atmosfæriske trykk 70–106 kPa (700–1060 hPa) for at produktet skal bevare sin forventede levetid.
- Forventet holdbarhet for dette produktet er ett (1) år ved oppbevaring som angitt ovenfor.
- Dette produktet er i samsvar med kravene til elektromagnetisk kompatibilitet for medisinsk elektrisk utstyr og for bruk i boliger, kontorer eller lette industrielle miljøer, men alle elektriske produkter kan potensielt forårsake elektromagnetisk eller annen type interferens mellom det aktuelle produktet og andre enheter. Ved mistanke om slik interferens må du koble produktet fra strømmettet og ta kontakt med en kvalifisert tekniker, leverandøren eller produsenten.
- Ingen spesiell vedlikeholdsprosedyre er nødvendig, men hvis produktet blir støvete eller skittent, bør det tørkes av med en tørr klut mens produktet er koblet fra strømmettet. Ingen andre typer vedlikehold skal være nødvendig.
- Produkter med plastkabinett må ikke komme i kontakt med kremer, oljer, fett eller løsemidler, da de fleste typer plast kan forringes av slike kjemikalier. Sørg også for å posisjonere, betjene og oppbevare slike produkter unna UV-stråling og direkte sollys.
- Dette produktet skal bare posisjoneres, betjenes og oppbevares under rimelige forutsigbare miljøforhold med hensyn til magnetisk felt, EM-felt, elektrostatiske utladninger, trykk eller trykkvariasjoner, akselerasjon osv.
- Hvis dette produktet brukes i forbindelse med eller er montert i et kjøretøy, skal det bare brukes når kjøretøyet ikke er i bruk.
- Når produktet er i bruk, må det plasseres slik at etiketten kan leses av – innen 40 cm fra operatøren.
- Slå av produktet og la det kjøle seg ned før det flyttes til et annet sted.

Anvisninger for bruk av strømforsyninger

Følg forsiktighetsreglene som er beskrevet ovenfor.

Når strømforsyningen kobles til strømmettet, kan det hende en LED-lampe lyser opp. Strømforsyningen er da klar til bruk.

Tilkobling av utskiftbare AC-kontakter

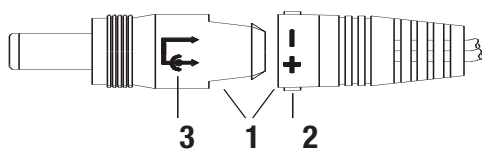


Følgende utskiftbare AC-kontakter er tilgjengelig:

Type 018110 - "EURO"	250V 2.5A (EN50075/IEC83 C5 II)
Type 018111 - "US"	125V 2.5A (NEMA 1-15 / CSA-C22.2 No.42)
Type 018112 - "UK"	250V 13A (BS 1363)
Type 018114 - "AUS"	250V 10A (AS/NZS 3112)

Et strømledningssett er tilgjengelig på forespørsel hvis du ønsker at produktet skal være stasjonært.

Tilkobling av utskiftbare DC-utgangskontakter



1. Begge kontaktene er tydelig merket for tilkobling med korrekt polaritet.
2. Hunnkontakten er også merket på hver side for identifikasjon av kontaktpolaritet.
3. Viser kontaktens senterpolaritet.

Elektromagnetisk kompatibilitet

For å regulere kravene til EMC (elektromagnetisk kompatibilitet) med sikte på å forhindre usikre produksituasjoner, har EMC EN60601-1-2 standard blitt implementert. Denne standarden definerer nivåene av immunitet mot elektromagnetiske forstyrrelser samt maksimale nivåer av elektromagnetiske emisjon for medisinsk utstyr. Medisinsk utstyr produsert av Mascot har blitt testet og er i samsvar med kravene i IEC / EN 60601-1-2, 3. og 4. utgave, men spesielle forholdsregler må imidlertid bli observert:

Mascot-produktene er egnet for bruk i hjemmet, boliger, kontorer og sykehusmiljøer, unntatt på spesielle steder hvor elektromagnetiske forstyrrelser er kjent for å være høye, for eksempel nær høyfrekvens kirurgisk utstyr eller MR-utstyr.

Når den brukes i henhold til spesifikasjonen, kan brukeren forvente at produktet skal oppfylle dets grunnleggende funksjon, være tilkobling av medisinske elektriske enheter eller lade batterier for medisinsk elektrisk utstyr.

ADVARSEL: Bruk av dette utstyret ved siden av eller stablet med annet utstyr bør unngås, fordi det kan føre til feil bruk. Hvis slik bruk er nødvendig, bør dette utstyret og annet utstyr overvåkes for å verifisere at de fungerer normalt.

ADVARSEL: Bruk av tilbehør, omformere og kabler, som ikke er levert av produsenten, kan føre til økt elektromagnetisk emisjon eller redusert elektromagnetisk immunitet for dette utstyret og dermed føre til feil funksjon.

ADVARSEL: Bærbart RF-kommunikasjonsutstyr bør ikke brukes nærmere enn 30 cm til en hvilken som helst del av strømforsyningen eller batteriladeren, inkludert kabler. Om ikke kan det oppstå en reduksjon i ytelsen til dette utstyret.

Veiledning og produsentes erklæring

Mascot-produktene er beregnet for bruk i det elektromagnetiske miljøet som er angitt nedenfor. Kunden eller brukeren bør sørge for at den brukes i et slikt miljø.

Test / Standard	Nivå	Veiledning
Emisjon:		
RF emisjon, CISPR 11	Group 1, Class B	Egnet til bruk i alle virksomheter, inkludert husholdninger og de som er koblet til det offentlige lavspente strømforsyningsnettverket som forsyner bygninger for husholdningsbruk. RF-emisjon vil trolig ikke forårsake forstyrrelser i nærliggende elektronisk utstyr. En separasjonsavstand på 30 cm skal imidlertid opprettholdes.
Harmonisk emisjon, IEC 61000-3-2	-	
Spenningsfluktuasjoner /flimmer emisjon, IEC 61000-3-3	-	

Test / Standard	Nivå	Veiledning
Immunitet:		
Elektrostatisk utlading (ESD), IEC 61000-4-2	± 8 kV kontakt ± 15 kV luft	Midlertidig funksjonsfeil kan oppleves mens produktet er utsatt for nevnte fenomener. Produktet forventes å gjenopprette til normal drift.
Elektrostatisk transient/burst, IEC 61000-4-4	± 2 kV for AC-tilførselslinjer ± 1 kV for utganger	
Surge, IEC 61000-4-5	± 1 kV linje til linje ± 2 kV linje til jord (om påkrevd).	
Spenningsfall, korte avbrudd og spenningsvariasjoner på nettet, IEC 61000-4-11	<5% UT (0.5 sykler) 40% UT (5 sykler) 70% UT (25 sykler) <5% UT for 5 s UT = AC inngangsspenning før test	
Magnetisk feltfrekvens IEC 61000-4-8	3 A/m (50/60 Hz)	Ikke aktuelt for enheter som ikke er magnetisk følsomme.
Ledningsbundet RF, IEC 61000-4-6	3 Vrms 150 kHz til 80 MHz	Midlertidig funksjonsfeil kan oppleves mens produktet er utsatt for nevnte fenomener. Produktet forventes å gjenopprette til normal drift.
Utstrålt RF, IEC 61000-4-3	3V/m for profesjonell helsemiljø. 10 V/m for hjemmemiljøet. 80 MHz til 2,7 GHz	

Disse retningslinjene gjelder kanskje ikke i alle situasjoner.

Elektromagnetiske forhold påvirkes av absorpsjon og refleksjon fra strukturer, objekter og personer og feltstyrker fra faste sendere, for eksempel basestasjoner for radio (mobil/trådløse) telefoner og land-mobile radioer, amatørradio, AM- og FM-radiosendere og TV-sendere kan ikke forutsees teoretisk med nøyaktighet.

For å vurdere det elektromagnetiske miljøet på grunn av faste RF-sendere, kan en EM-undersøkelse vurderes. Hvis den målte feltstyrken på stedet overskrider det aktuelle RF-overensstemmelsesnivået ovenfor, bør produktet fra Mascot observeres for å verifisere normal drift. Hvis unormal ytelse observeres, kan det være nødvendig med ytterligere tiltak, for eksempel dreining eller omplassering av produktet.

Tekniske data

(Hvis data ikke findes i tabellen, viser vi til merkingen på produktet)

	Input voltage	5V	6V	7.5V	9V	12V	15V	16V	18V	24V	30V	36V
3523		4-5V 2.4A	5.1-6V 2A	6.1-7.5V 1.6A	8.5-9V 1.33A	9.1-12V 1.33A	14-15V 1.06A	N.A	15.1-18V 0.88A	19-24V 0.66A	N.A	N.A
3326		3A	2.5A	2A	2.5A	2.33A	1.86A	N.A	1.55A	1.16A	N.A	N.A
3626	100-240Vac	5-5.9V 4-3.38A	6-7.4V 3.33-2.7A	7.5-7.9V 3.73- 3.54A	8.5-11.9V 3.11- 2.35A	12-14.9V 2.33-1.87A	15-17.9V 1.86- 1.56A	N.A	18-19.9V 1.55-1.4A	20-26V 1.16- 1.07A	N.A	N.A
3321	50-60Hz	4-5V	5.1-6V	6.1-7.5V	8.5-9V	9.1-12V	14-15V	N.A	15.1-18V	19-24V	N.A	N.A
3020 3021		N.A	8A	7A	6A	5A	N.A	3.75A	N.A	2.5A	2A	N.A
3823		5-5.9V 2.4-2.0A	6-7.0V 2.0-1.71A	7.1-9.0V 1.71- 1.33A	9.1-10.0V 1.33-1.2A	10.1-14.9V 1.6-1.06A	15-16.9V 1.06- 0.94A	N.A	17-19.9V 0.94-0.8A	20-29.9V 0.8-0.53A		
3520	220-240Vac 50Hz Max.2.0A	N.A	N.A	N.A	N.A	12V+/-2V 17A cont. 20A Intern. 265W	N.A	N.A	N.A	24V+/-4V 10A cont. 265W	N.A	N.A
	115Vac 50-60Hz Max.3.7A	N.A	N.A	N.A	N.A	12V+/-2V 17A cont. 240W	N.A	N.A	N.A	24V+/-4V 10A cont. 240W	N.A	N.A
3320	100-240Vac 50-60Hz max. 1.5A	5V 8A 40W	5.1-6V 6.66A 40W	6.1-7.9V 7.0A 53W	8-11.9V 6.0A 54W	12-14.9V 5.0A 60W	15-16.9V 4.0A 60W	N.A	17-19.9V 3.33A 60W	20-29.9V 2.50A 60W	N.A	30-45V 1.66A 60W
3721	100-240Vac 50-60Hz max. 1A	5V 5A 25W	5.1-6V 4.17A 25W	6.1-7.9V 4A 30W	8-11.9V 4.6A 42W	12-14.9V 3.5A 42W	15-16.9V 2.8A 42W	N.A	17-19.9V 2.33A 42W	20-29.9V 1.75A 42W	N.A	N.A

Tekniske data

(Hvis data ikke finnes i tabellen, viser vi til merkingen på produktet)

	5V	6V	7.5V	9V	12V
3825(P) 3825B(P)	4.5V-5.5V max 1.0A max 5.5W	5.51V-6.5V max 1.0A max 6.5W	6.51V-8.0V 1.0A-0.9A max 7.2W	8.01V-10.0V 0.9A-0.72A max 7.2W	10.01V-12.5V 0.72A-0.57A max 7.2W

	5V	6V	9V	12V	13.2V	16V	24V	36V	48V	60V
2220(P) 2221(P)	100-240Vac 50-60Hz max. 0.35A	4V-8V max 1.3A 11.7W	N.A	8V-15V 1.3A-1.05A 15.8W	N.A	12V-20V 1.3A-0.8A 16W	20V-28V 0.8A-0.58A 16.2W	28V-40V 0.58A-0.41A 16.4W	40V-52V 0.41A-0.31A 16.4W	52V-64V 0.31A-0.25A 16.1W
2924 2925 2926		1.5A	1.5A	N.A	1.2A	1A	0.65A	N.A	0.33A	N.A
2720 2721		5A	3A	N.A	3A	2.5A	N.A	N.A	N.A	N.A
2020 2021 2022		N.A	4.5A	N.A	4.5A	3.75A	2.5A	N.A	N.A	N.A

	12V	18V	24V	30V	36V	42V	48V	
3820	100-240Vac 50-60Hz	12V-14.9V 8.33A - 6.71A	15V - 20.9V 8A - 5.74A	21V - 26.9V 5.71A - 4.46A	27V - 32.9V 4.44A - 3.64A	33V - 38.9V 3.63A - 3.08A	39V - 44.9V 3.07A - 2.67A	45V - 50V 2.66A - 2.4A

(P) = 2MOPP version

(B) =Special open frame PCB

(All standard versions are also available as openframe units)

Tekniske data

(Hvis data ikke finnes i tabellen, viser vi til merkingen på produktet)

	Input vol- tage	5V	7V	9V	12V	16V	24V	28V	36V	48V	60V	64V
2820(P)	220-240Vac	4-6V										
2821(P)	50-60Hz	8.5A	N.A	6-9V	9-13.2V	12-16.8V	16.8-24V	24-28V	28-38V	38-48V	55-63V	63-67V
2822(P)	max. 1.2A	51W		8.5A	8.5A-7.8A	8.5A-6.1A	7.5A-4.2A	4.4A-3.8A	3.6A-2.7A	2.7A-2.1A	1.8A-1.6A	1.6A-1.5A
2840(P)				77W	103W	102W	101W	106W	103W	103W	101W	100W
2841(P)												
2842(P)												
3520	220-240Vac				9-13.2V		16.8-24V					
	50-60Hz				17A cont.		15.5A-10A					
	max. 2A				20A interm.		260W					
					264W							
3220(P)	110-120Vac	4-6V										
3221(P)	/	8.5A	N.A	6-9V	9-13.2V	12-16.8V	16.8-24V	24-28V	28-38V	38-48V	55-63V	63-67V
3222(P)		51W		8.5A	8.5A-7.8A	8.5A-6.1A	7.5A-4.2A	4.4A-3.8A	3.6A-2.7A	2.7A-2.1A	1.8A-1.6A	1.6A-1.5A
3240(P)	220-240Vac			77W	103W	102W	101W	106W	103W	103W	101W	100W
	50-60Hz											
	max. 2.1A					N.A	16.8-24V	24-28V	28-38V	38-48V	55-63V	63-67V
3240B(P)		N.A	N.A	N.A	N.A	N.A	7.5A-4.2A	4.4A-3.8A	3.6A-2.7A	2.7A-2.1A	1.8A-1.6A	1.6A-1.5A
							101W	106W	103W	103W	101W	100W
2420(P)	100-240Vac	4-6V	6-9V	9-14.5V	14.5-21.5V	21-34V	21-34V	N.A	34-44V	44-55V	55-63V	63-67V
2421(P)	50-60Hz	4.5A	4.5A	4.5A	4.0A-3.3A	2.5A-2.05A	2.5A-2.05A		2.05A-1.6A	1.6A-1.25A	1.25A-1.1A	1.1A-1A
2422(P)	max. 1.6A	27W	41W	55W	69W	70W	70W		70W	72W	69W	67W

(P) = 2MOPP version

(B) = Special open frame PCB

(All standard versions are also available as openframe units)