

Закрытый источник питания AE2100F

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48

Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73

Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35

Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93



Dimensions: 160(L)x95(W)x38(H) mm

Features

- High power density
- Convection cooled
- RoHS compliance
- 3 year warranty
- Great reliability
- Multiple mounting solution
- Over voltage protection
- Overload protection
- Short circuit protection
- Various I/O solution for customer's application

Safety Standards



EN 60950 (Marking)

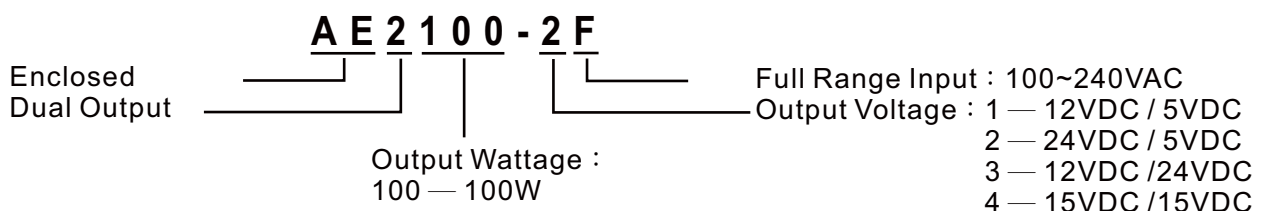
EMC Standards

EN55011	Class B
EN55022	Class B
EN61000-4-2	Level 3
EN61000-4-3	Level 3
EN61000-4-4	Level 3
EN61000-4-5	Level 3
EN61000-4-6	Level 3
EN61000-4-8	Level 3
EN61000-4-11	Level 3

Model List

Model	O/P Voltage Adjustment	Loading			Ripple Noise	Line Reg.	Load Reg.	Efficiency	Over Voltage Protection
		Min.	Rated	Max.					
AE21001F	+12VDC±10%	0A	7.0A	8.0A	100mVp-p	±1%	±1%	79%	14~16VDC
	+5VDC -----		3.0A	3.0A	50mVp-p	±1%	±3%		-----
AE21002F	+24VDC±10%	0A	3.5A	4.0A	150mVp-p	±1%	±1%	81%	27~30VDC
	+5VDC -----		3.0A	3.0A	50mVp-p	±1%	±3%		-----
AE21003F	+12VDC±10%	0A	4.0A	8.0A	100mVp-p	±1%	±1%	80%	14~16VDC
	+24VDC -----		2.2A	2.2A	50mVp-p	±1%	±2%		-----
AE21004F	+15VDC±10%	0A	3.7A	6.0A	100mVp-p	±1%	±1%	80%	18~20VDC
	+15VDC -----		3.0A	3.0A	100mVp-p	±1%	±2%		-----

Model Encoding



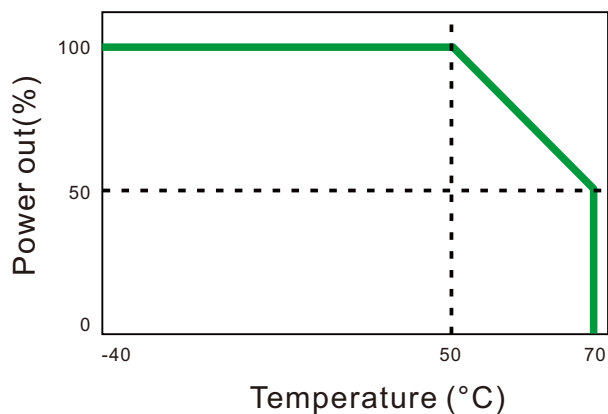
Specification

General		
Switching Frequency		85k Hz
Isolation Voltage	Input-Output	3000 VAC/4242 VDC
	Input-FG	1500 VAC/2121 VDC
	Output-FG	500 VAC/710 VDC
Isolation Resistance		100M Ω when Input-Output @500VDC
Operating Temperature		-40°C~50°C ambient
Derating		2.5% per degree from 50°C to 70°C
Storage Temperature		-40°C to +85°C
Relative Humidity		5%~95% RH, Non-condensing.
Temperature Coefficient		$\pm 0.04\%$ of output voltage per °C
MTBF		60,000hrs Min. Per MIL-HDBK-217F, 25°C GB
Altitude During Operation		2000m
Installation position		Vertical
Vibration		Random vibration, 10~2000Hz, 3 axis
Input		
Input Voltage		100~240VAC/120~370VDC
Input Frequency		47~63 Hz
Inrush Current (cold start)		22A/115VAC 44A/230VAC
Rated Input Current		2.5A Max., $V_i=100\sim 240VAC$
Leakage Current		Input-output 0.25mA, Input-FG 3.5mA
Output		
Output Voltage accuracy		$\pm 1\%$
Minimum Load		0%
Line Regulation		See model list, measuring from low line to high line at rated load.
Load Regulation		See model list, measuring from 20% to 100% of rated load at 230VAC input.
Voltage Trim Range		$\pm 10\%$
Rated Continuous Loading		See model list
Hold Up Time		25mS Min., Full load@230VAC.
Turn On Time		1500ms
Rise Time		15ms
Fall Time		25mS
Transient Response	Recovery Time	2mS, Load change 50% to 100%
	Voltage Deviation	5%, Load change 50% to 100%

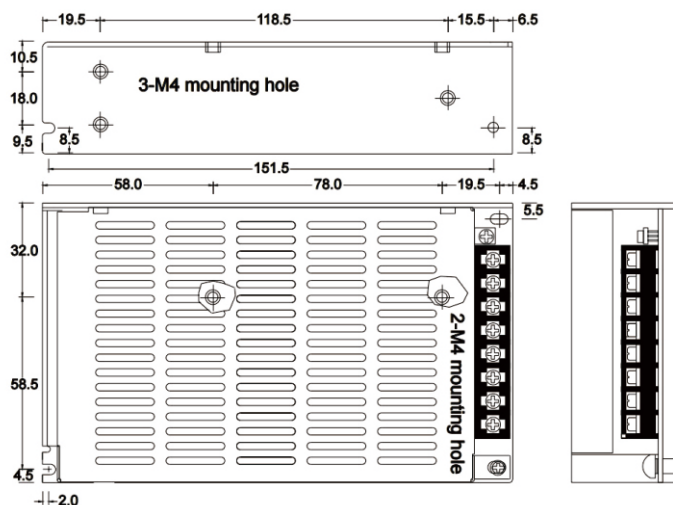
Specification

Output	
Efficiency	See model list, measuring at rated load and 230VAC input.
Ripple and Noise	See model list, measuring by using a 0.1 μ F/630V metalize capacitor and a 47 μ F electrolytic capacitor parallel on the test point, at rated load and 230VAC input.
Protection	
Input Fuse	3.15A/250V
Internal Surge Load Protection	Varistor, IEC 61000-4-5
Degree of Protection	IP20
Short Circuit Protection	Autorecovery
Over Voltage Protection	Autorecovery
Rated Over Load Protection	160~200 %
Overload protection	Power limited

Derating Curve



Mechanical Details



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	