

# Закрытый источник питания AE2055CF

## 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

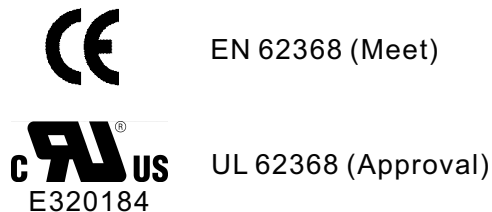


Dimensions: 160(L)x95(W)x38(H) mm

### Features

- High power density
- Convection cooled
- RoHS compliance
- 3 year warranty
- Great reliability
- Multiple mounting solution
- Over voltage protection
- Overload protection
- Short circuit protection

### Safety Standards



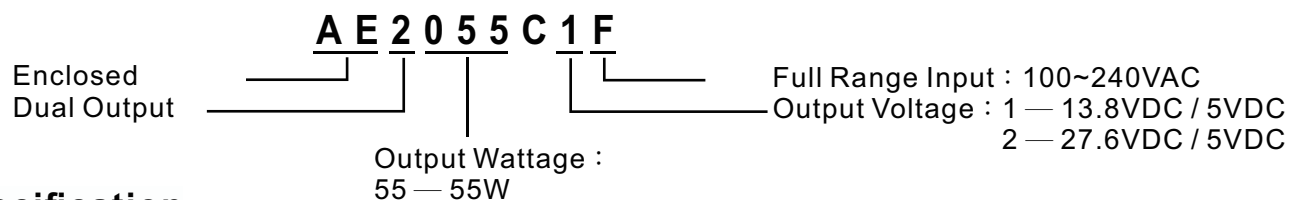
### EMC Standards

EN55032	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	Min.	Loading Rated	Peak	Ripple Noise	Line Reg.	Load Reg.	Eff.	Over Voltage Protection
AE2055C1F	+13.8VDC±10%		2.5A	3.5A	100mVp-p	±1%	±1%	72%	15~17VDC
	+5.0VDC -----	0A	3.0A	4.0A	100mVp-p	±3%	±3%		-----
	+13.2VDC -----		0.23A	0.23A	250mVp-p	-----	-----		-----
AE2055C2F	+27.6VDC±10%		1.25A	1.5A	200mVp-p	±1%	±1%	72%	30~34VDC
	+5.0VDC -----	0A	3.0A	4.0A	100mVp-p	±3%	±3%		-----
	+27.0VDC -----		0.16A	0.16A	250mVp-p	-----	-----		-----

### Model Encoding



### Specification

General	
Switching Frequency	85kHz
Isolation Voltage	Input-Output 3000VAC / 4242VDC
	Input-FG 1500VAC / 2121VDC
	Output-FG 500VAC / 710VDC

## Specification

General		
Isolation Resistance	100MΩ 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	±0.04% of output voltage per °C	
MTBF	60,000hrs Min. Per MIL-HDBK-217F, 25°C GB	
Attitude During Operation	2000m	
Vibration	Random Vibration, 10~2000Hz. 3 axis	
Input		
Input Voltage	100~240VAC/120~370VDC	
Input Frequency	47~63Hz	
Inrush Current (cold start)	22A/115VAC, 44A/230VAC	
Rated Input Current	1.5A Max., Vi=100~240VAC	
Leakage Current	Input-output 0.25mA, Input-FG 3.5mA	
Output		
Output Voltage accuracy	±1%	
Minimum Load	0%	
Line Regulation	See model list, measuring from low line to high line rated load	
Load Regulation	See model list, measuring from 20% to 100% of rated load 230VAC input	
Voltage Trim Range	±10%	
Rated Continuous Loading	See model list	
Hold Up Time	35mS Min., Full load@230VAC.	
Turn On Time	350mS	
Rise Time	10mS	
Fall Time	25mS	
Efficiency	See model list, measuring at rated load and 230VAC input.	
Transient Response	Recovery time	2mS, Load Change 50% to 100%
	Voltage Deviation	5%, Load change 50% to 100%
Ripple and Noise	See model list, measuring by using a 0.1μF/630V metalize capacitor and a 47μF electrolytic capacitor parallel on the test point, at rated load and 230VAC input.	

## Specification

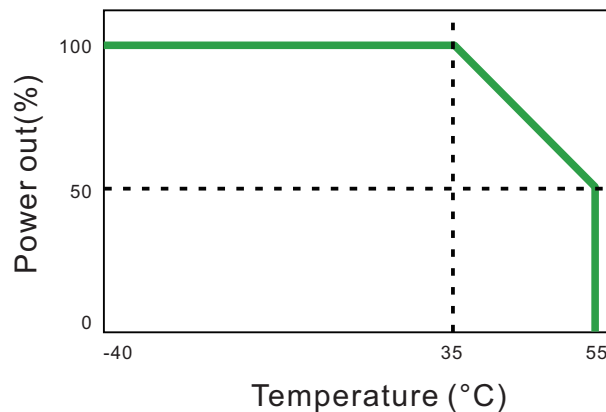
### Protection

Input Fuse	2A/250V
Internal Surge Load Protection	Varistor, IEC6100-4-5
Degree of Protection	IP20
Short Circuit Protection	Autorecovery
Over Voltage Protection	Autorecovery
Rated Over Load Protection	110~150%
Overload protection	Power limited
Battery low voltage protection	For protect battery over-discharge and system stable, AE2055CF Series will cut off battery source

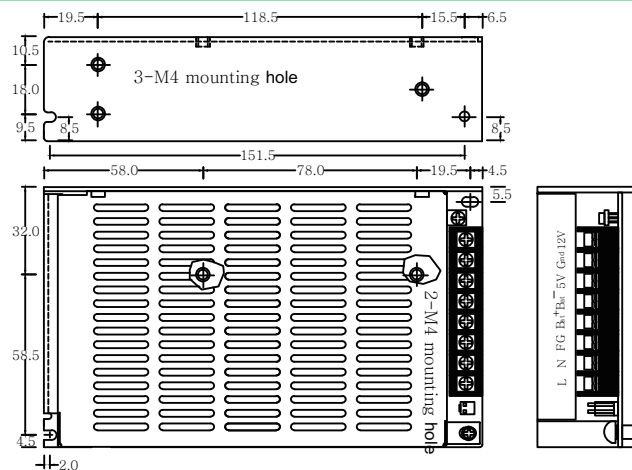
### Additional Functions

Back-up	External battery supply back-up power source for keeping DC output stable when AC failed
AC input indicator	connector for external LED, output current is limited at 10mA

## 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	