

FUD-3I/3U

Three Phase Ac Current Voltage Transducer

Change the measured AC current/voltage to the DC current/voltage output according to the linear scale
Excellent temperature characteristic and good working stability

Configuration compactness and briefness

Features

1. Three phase current / voltage transducer
2. AC current / voltage transducer
3. Accuracy class can reach 0.2%
4. AC input range can be customized
5. DC output range can be customized



Parameters

| Technical Index | |
|-----------------------|---|
| Standard | GB/T 13850-1998, IEC688:1992 |
| Accuracy | 0.2%, 0.5% |
| Consumption | ≤3VA |
| Accuracy drift | Annual variation <0.2% |
| Insulation voltage | AC 2kV/min.1mA (Between input-output / power) |
| Insulation resistance | ≥20MΩ (DC500V) |
| Surge voltage | 5KV (Peak value), 1.2/50μs |
| Response time | ≤350ms |
| Input range | AC 0-10A, AC 0-500V (Option), 50/60Hz |
| Absorbed power | <0.5VA/450V, <0.2VA/100V, <0.1VA/5A |
| Overload | Current: 2 times continuous, 30 times /1s; |
| Load resistance | Voltage output: RL≥2kΩ |
| Working environment | Temperature: -10 to +50°C |
| | RH: 20-90%, without condensation |
| Storage conditions | Temperature: -40 to +70°C |
| | RH: 20-95%, without condensation |
| Installation | 35mm DIN sliding-way or M4 screws |
| Dimension | 110mm x 75mm x 120mm |

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 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
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

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
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 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
 Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Model Description

FUD-Type-Input-Power Supply-Output

| | |
|--------------|---|
| Type | 3I: Three phase AC current transducer 3U: Three phase AC voltage transducer |
| AC input | A1: 0-1A, A2: 0-5A, A3: 0-10A. V0: 0-70V, V1: 0-120V, V2: 0-250V, V3: 0-300V, V4: 0-450V, V5: 0-500V. |
| Power supply | P1: AC110V±10%, P2: AC220V±15%, P3: AC110V-330V. |
| DC output | O1: 0-5V, O2: 1-5V, O3: 0-20mA, O4: 4-20mA, O5: RS485. |

Example 1: FUD-3I-A2-P2-O4

| | |
|--|--|
| FUD series three phase AC current transducer | Input: AC 0-5A Power supply: AC220V±15% Output: DC4-20mA |
|--|--|

Example 2: FUD-3U-V2-P2-O4

| | |
|--|--|
| FUD series three phase AC voltage transducer | Input: AC 0-250V Power supply: AC220V±15% Output: DC4-20mA |
|--|--|

Please check the type, input range, output range and power supply when your order the product.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
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
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://gfuve.nt-rt.ru/> || gfv@nt-rt.ru