



Kis méretek
Gyors beállítás
Kimenet: 0/4-20 mA, vagy 0-5V, vagy 0-10 V DC

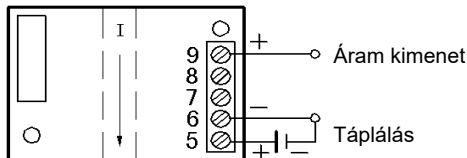
Műszaki adatok

- Méréstartomány: lásd. táblázat
- Működési hőmérséklet: -10... 50°C
- Hőmérsékleti együttható: 300 ppm/°C
- Pontossági osztály: Class 0.2
- Szigetelési feszültség: 2500 V DC
- Terhelő ellenállás: $\leq 250\Omega$
- Válaszidő: $\leq 300\text{ms}$
- Túlterhelhetőség: 20-szoros és ≤ 5 -szörös/sec 500A-nél
- Befogható kábelátmérő: max. 19.5 mm, furat átmérője: 20 mm
- Felszerelés C-sínre, vagy sima felületre
- Méretek: 83*36*76 mm
- Mérési feltételek:
 - táplálás: 24V DC
 - környezeti hőmérséklet: 25°C

Méréstartományok

Iprimer (A) AC	Kimenet	Típusjel
50	4-20 mA	CE-IJ03-54ES3-0.2/50A
50	0-20 mA	CE-IJ03-44ES3-0.2/50A
100	4-20 mA	CE-IJ03-54ES3-0.2/100A
100	0-20 mA	CE-IJ03-44ES3-0.2/100A
150	4-20 mA	CE-IJ03-54ES3-0.2/150A
150	0-20 mA	CE-IJ03-44ES3-0.2/150A
200	4-20 mA	CE-IJ03-54ES3-0.2/200A
200	0-20 mA	CE-IJ03-44ES3-0.2/200A
250	4-20 mA	CE-IJ03-54ES3-0.2/250A
250	0-20 mA	CE-IJ03-44ES3-0.2/250A
300	4-20 mA	CE-IJ03-54ES3-0.2/300A
300	0-20 mA	CE-IJ03-44ES3-0.2/300A

Bekötési rajz



- Kivezetés No. 5: +VCC táplálás pozitív pólus
- Kivezetés No. 6: GND táplálás negatív pólus és kimeneti földpont
- Kivezetés No. 9: Áram kimenet
- NE használja az NC jelű kimeneteket

Megjegyzések:

- A bekötésnél vigyázzon a helye polarításra. A **GND (6)** kivezetés a táplálás és a kimenőjel közös földpontja.
- A mérőkör teljes pontosságánál a kimenetre csatlakoztatott jelfeldolgozó egység pontosságát is figyelembe kell venni.

Körvonalrajz

