

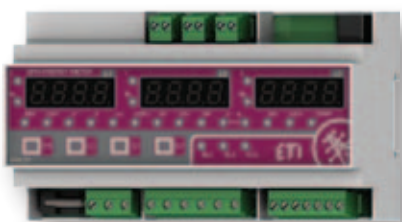
Háromfázisú hálózatanalizátor (ENA3, ENA3D)

Alkalmazás

Háromfázisú hálózatanalizátor különböző villamos paraméterek mérésére szolgál. Ilyen paraméterek például feszültség, áram, teljesítmény tényező ($\cos \varphi$), teljesítmény (W, VAR, VA), THD, üzemóra, környezeti hőmérséklet. Két változatban elérhető, ENA3 ajtóraszerelhető és ENA3D DIN sínre szerelhető. Az eszköz integrált kijelzőn mutatja a mért paramétereket fázisonként. Három egymástól független relé programozható a kimeneten. Programozható közvetlenül a készülék is de számítógéphez csatlakoztatva kommunikációs adapteren SCUSB485 keresztül és elérhető ingyenes felügyeleti szoftver.



ENA3



ENA3D

Hálózatanalizátor

Típus	Leírás	Cikkszám	Súly [g]	Csomagolás[pcs]
ENA3	3 fázisú hálózatanalizátor szerelőlapra	004656578	760	1/30
ENA3D	3 fázisú hálózatanalizátor DIN sínre	004656579	630	1/40

Az SCUSB485 kommunikációs adaptert nem tartalmazza, ezért külön kell rendelni a 004656577 cikkszámmon.

Előnyök

- Programozható relé riasztásra (Alacsony / túlfeszültség - Túláram - Frekvencia - Alacsony teljesítmény tényező $\cos \varphi$ - Teljes harmonikus torzítás)
- 144x144 szerelőlapra vagy 9 modul DIN sínre
- Anyaga ügyvezetett önoltó UL94 V0

Mérsek

- Induktív és kapacitív teljesítmény tényező $\cos \varphi$ (4 negyed)
- 3 fázisú feszültség és áram
- Energia: W - WH - VA - VAR - VARH
- Egyetlen és teljes harmonikus torzítás (THDs) V/I
- Üzemóra
- Környezeti hőmérséklet

RoHS



lead-free



Adapter TTL<>USB<>RS485

Típus	Leírás	Cikkszám	Súly [g]	Csomagolás[pcs]
SCUSB485	Adapter TTL<>USB<>RS485	004656577	390	1/30

Jellemzők

- Ügyvezetett önoltó anyagból készült (UL94 v0)
- USB és RS-485 soros kábel csatlakoztatás lehetséges
- Túlfeszültség védelem az RS-485-ös vezetéken
- Távoli PC csatlakozás lehetséges
- Lehetőség teljesítmény és adatáramlásra a hibakereséshez
- Half-duplex (2 eres) támogatás az RS-485 szabvány szerint
- Valós idejű ASCII átviteli protokoll
- Kompakt méret- 2 modul, 35mm
- EN 50 022 szerint DIN sínre szerelhető