



DIRIS A-40

Měření, monitorování a analýza kvality sítě

48250500
Diris A-40 (RS485)

- Měření F-F/F-N napětí, proudů
- Komunikace RS485, Ethernet, Profibus
- Měří a počítá P, Q, S atd.
- Sleduje frekvenci, THD, atd.
- Přesnost 0,5 a dig. vstupy/výstupy



POPIS PRODUKTU

DIRIS A-40 slouží jako komplexní měřicí přístroj pro měření v sítích nn + vn. Sledované hodnoty mohou být přenášeny do nadřazeného systému (PC nebo PLC) pomocí sériové komunikační linky RS485 protokolem Modbus / Bacnet MST nebo Profibus DPV1 popřípadě přes Ethernet (Modbus TCP / Bacnet IP).

V případě varianty přenosu dat přes Ethernet je v přístroji integrován i Webserver, který umožňuje snadné a rychlé zobrazení naměřených výsledků po zadání IP adresy Webserveru do internetového prohlížeče. Přístroj je uzpůsoben pro snadnou montáž do dveří rozvaděče.

Přístroj měří v kombinaci s proudovými transformátory skutečné efektivní hodnoty veličin (TRMS):

- Proudů $I_1, I_2, I_3, I_n, I_{system}$
- Fázových napětí $V_1, V_2, V_3, V_{system}$
- Sdružených napětí $U_{12}, U_{23}, U_{31}, U_{system}$
- Frekvence
- Účinníku s indikací indukčního nebo kapacitního charakteru 3PF, ΣPF
- Činného a jalového výkonu 3P, $\Sigma P, 3Q, \Sigma Q, 3S, \Sigma S$
- Energie $\pm kWh, \pm kvarh, \pm kVAh$

Dále nabízí:

- Zjištění harmonického zkreslení¹ THD $I_1, THD I_2, THD I_3, THD V_1, THD V_2, THD V_3, THD U_{12}, THD U_{23}, THD U_{31}$
- Analýzu jednotlivých harmonických¹ $I_1, I_2, I_3, I_n, V_1, V_2, V_3, U_{12}, U_{23}, U_{31}$
- Možnost ukládání zátěžových křivek $\Sigma P \pm, \Sigma Q \pm, V_1, V_2, V_3, U_{12}, U_{23}, U_3, f$
- Alarmy při překročení prahových hodnot

Pro měření jsou použity proudové senzory TE, TE a TF, shodné se senzory, které používá systém DIRIS Digiware. K měřicímu přístroji A-40 jsou připojeny kabelem s RJ12 konektory.

TE PEVNÉ PROUDOVÉ SENZORY

Vhodné pro nové instalace – Shoda s roztečemi u jističích prvků.

TR PROUDOVÉ SENZORY S ROZEBÍRATELNÝM JÁDREM

Vhodné pro nové, ale hlavně již vybudované instalace

TF PRUŽNÉ (ROGOWSKÉHO) PROUDOVÉ SENZORY

Vhodné pro stávající instalace s nedostatkem prostoru nebo vysoké proudové intenzity.

SPECIFIKACE

Komunikační protokol	Modbus RTU
Třída přesnosti	0,5
Přesnost měření	0,2 % (proud. vstup); 0,2 % (napět. vstup)
Hloubka	85 mm
Skutečný rozsah měření	50...300 VAC (fáz.); 87...520 VAC (sdruž.)
Frekvence	45...65 Hz
Výstupy	2 ks
Vstupy	3 ks
Šířka	96 mm
Počet proudových vstupů	3
Měřicí transf. napětí	až 400 kVAC (primár); 60, 100, 110, 173, 190 VAC (sekundár)
Jmenovitý proud	až 6000 A
Výška	96 mm
Napájecí napětí	110...400 VAC ($\pm 10\%$); 120...350 VDC ($\pm 20\%$)
Rozhraní	RS485