



## DIRIS DIGIWARE BCM

DIRIS Digiware Branch Circuit Monitoring

48290169  
DIRIS Digiware BCM-2125



- 3x rychlejší instalace
- 2x rychlejší konfigurace
- Minimální rozměry
- Maximální spolehlivost
- Monitorování až 84 obvodů

### POPIS PRODUKTU

DIRIS Digiware BCM je víceokruhový měřicí modul s 21 integrovanými senzory a umožňuje monitorování jednotlivých obvodů v rámci libovolného elektrického rozváděče (Remote Power Panel, osvětlovací panel, silový panel atd.). DIRIS Digiware BCM je také vybaven třemi kanály RJ12, které lze připojit k proudovým snímačům TE/TR/iTR/TF a součtovým CT.

Hlavní výhody DIRIS Digiware BCM

#### 3x rychlejší instalace než standardní řešení

- Integrované snímače proudu nevyžadují žádnou kabeláž - jsou přímo integrovány do měřicího pásu BCM.
- Rychlé propojení RJ45 mezi moduly.
- Připojení RJ12 pro externí snímače proudu.
- Technologie AutoCorrect detekuje chyby v zapojení i bez zátěže.

#### 2x rychlejší konfigurace než standardní řešení

- Software Easy Config System - zdarma - umožňuje konfiguraci více stejných panelů pomocí funkce "duplicace" a také poskytuje časově úsporné konfigurační šablony, které umožňují snadnou úpravu původního návrhu.

#### Minimální rozměry

- Nejsou potřeba žádné další CT kably - a proto je potřeba méně kabeláže.
- Technologie VirtualMonitor indikující stav jističe eliminuje nutnost instalace pomocných kontaktů.
- Připojení k proudovým snímačům TE/TR/iTR/TF a součtovým aslančním transformátorům pro vzájemné měření výkonu a monitorování zemního svodu.

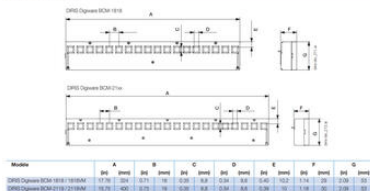
#### Maximální spolehlivost

- Robustní ochranný plastový kryt chrání elektronické komponenty a snižuje riziko poškození. Protože se nejedná o pouhou odkrytou desku plošných spojů, lze s jednotkou manipulovat ručně.
- Technologie PreciSense zajišťuje přesné a spolehlivé měření v širokém rozsahu měření: třída přesnosti 0,5 pro aktivní energii podle norm IEC 61557-12 a ANSI C12.20.
- Integrovaná technologie VirtualMonitor pro vzdálený přístup ke stavu jednotlivých jističů v reálném čase.

## SPECIFIKACE

Počet proudových vstupů	21 + 3x RJ12
Stálé přetížení	120A
Šířka/počet modulů	21
Třída přesnosti	0,5
Vlastní spotřeba	1,25VA
Šířka	533,5 mm

**Dimensions (in/mm)**



**Dimensions (in/mm)**

