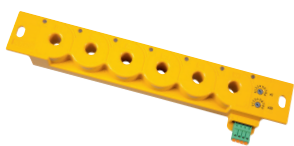


LINETRAXX® RCMS150

Monitor reziduálních proudů typu B s integrovanými měřicími transformátory pro uzemněné AC/DC sítě (TN a TT)



Aplikace

- Monitorování proudových vývodů a koncových obvodů
- Monitorování stacionárních instalací a příslušenství ke stanovení zkušebních intervalů podle DGUV Regulation 3 a BetrSichV
- EMC monitorování bludných proudů a nechtěných propojení N-PE v TN-S sítích
- Monitorování proudů jako potenciálních zdrojů požáru v hořlavém prostředí
- Monitorování proudů v PE vodiči

Certifikáty



UL508 a CSA v přípravě

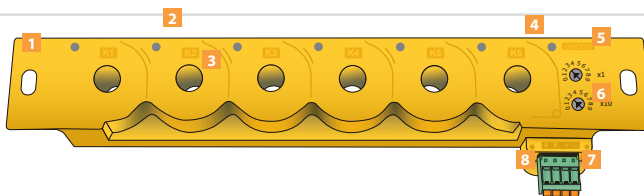
Vlastnosti

- Stálé monitorování reziduálních proudů podle DGUV Vorschrift 3
- Monitor AC/DC reziduálních proudů typu B s 6 kanály K1...6 (každý nastavitelný RMS nebo DC)
- Kompatibilní s RCMS460/490
- Kompaktní provedení, zvláště vhodné pro aplikace s omezenými prostorovými možnostmi
- Snadná montáž na DIN lištu nebo pomocí šroubů do standardních rozvaděčových skříní
- Dvě samostatně nastavitelné hodnoty reakce (DC nebo RMS) v každém kanálu
- Trvalé monitorování stavu přístroje
- Plně stíněné měřicí transformátory vylučují ovlivnění okolními magnetickými poli
- Kompatibilní s převodníky Bender COM465IP, řady CP900
- Až 534 měřicích kanálů v monitorované síti, propojení po sběrnici BMS
- Rozhraní RS-485 s BMS sběrnici nebo Modbus dle typu přístroje
- **RCMS150** - rozsah adres BMS 2...89, kompatibilní s přístroji RCMS460/490 na jedné sběrnici
- **RCMS150-01** - rozsah adres Modbus 1...99 přímo na přístroji, 1...247 přes sběrnici Modbus. Přístroje jsou kompatibilní s přístroji řady RCMB30x, RCMB13x...-01 na jedné sběrnici Modbus.

Další informace

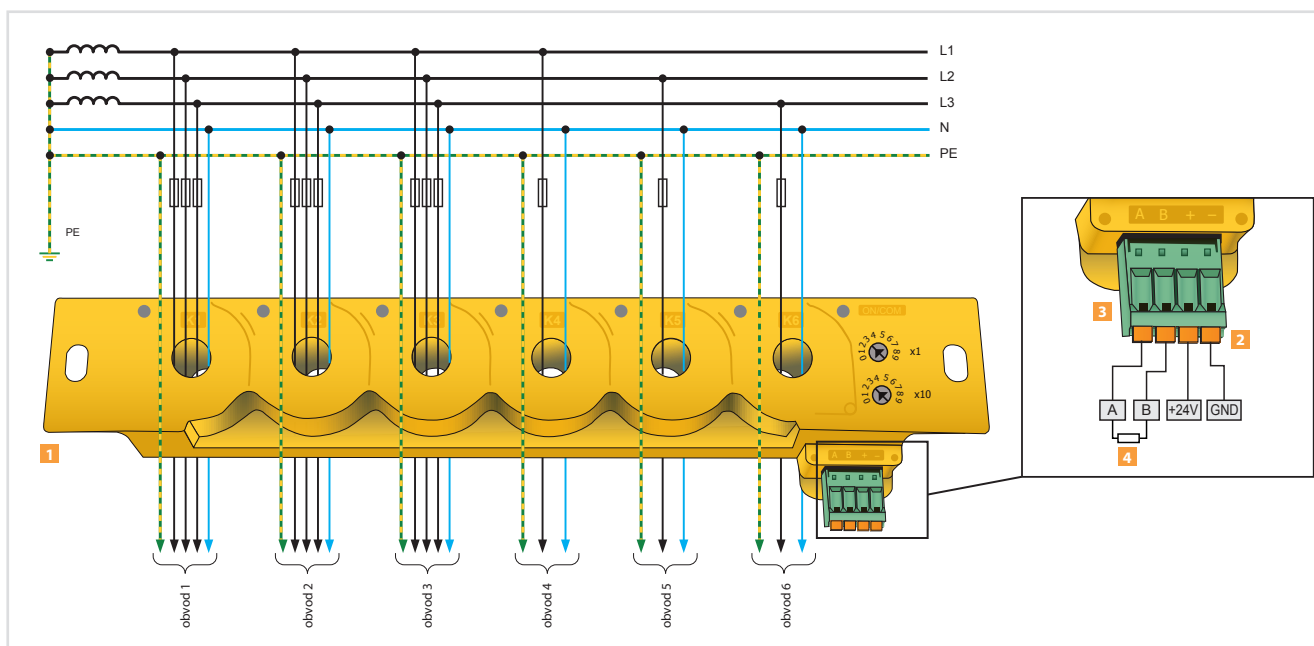
Pro více informací navštivte webové stránky www.ghvtrading.cz.

Popis přístroje



- | | |
|--|----------------------------------|
| 1 Otvor pro montáž pomocí šroubů | 5 Nastavení jednotek BMS adresy |
| 2 Alarmové LED měřicích kanálů K1...K6 | 6 Nastavení desítek BMS adresy |
| 3 Otvor transformátoru pro monitorované vedení | 7 Připojení napájecího napětí |
| 4 ON LED indikace připojení napájení | 8 Připojení RS-485, sběrnice BMS |

Schéma zapojení



- | | |
|---------------------------------------|---|
| 1 Monitor reziduálních proudů RCMS150 | 3 RS-485 rozhraní sběrnice BMS (Modbus RTU na dotaz) |
| 2 Napájecí napětí U_s DC 24 V | 4 Zakončovací odpor (nutný na začátku a konci sběrnice) |



Poznámka:

Používat pouze izolované vodiče pro indikovanou jmenovitou napětí!

Technické údaje

Izolace podle IEC 60664-1

Údaje platné pro monitorované vstupní obvody vůči výstupnímu obvodu

Výstupní obvod	(+, -, A, B)
Jmenovité napětí izolace	300 V
Kategorie přepětí	III
Jmenovité pulzní zkušební napětí/stupeň znečištění	4 kV/3
Rozsah použití	≤ 2000 m n.m.
Jmenovité napětí izolace	250 V
Izolace základní/dvojitá	kategorie přepětí III/kategorie přepětí II
Pro dvojitou izolaci musí být na straně aplikace izolované vodiče o dostatečném jmenovitém napětí	
Test dielektrika IEC 61010-1	AC 2,2 kV

Napájecí napětí

Jmenovité napájecí napětí U_S s galvanickým oddělením	DC 24 V
Vlastní spotřeba	< 4 W

Rozsah měření reziduálních proudů

Kmitočtový rozsah	0...1000 Hz
Měřicí rozsah	±500 mA
Rozlišení měřené hodnoty	1 % z nastavené hodnoty odezvy

Hodnoty reakce

Reziduální proud $I_{\Delta N2}$	RMS 0...300 mA (30 mA)* / DC 3...300 mA (6 mA)*
Poměr $I_{\Delta N2} \text{ RMS} / I_{\Delta N2} \text{ DC}$	0,2...5
Varování $I_{\Delta N1} \text{ RMS} / \text{DC}$	50...100 % (50 %)*
Tolerance $I_{\Delta N2} \text{ DC}$ 10...500 Hz	-20...0 %
Tolerance $I_{\Delta N2}$ 500 Hz...1 kHz	-20...+100 %
Hystereze	10...25 % (15 %)

Specifické časy

Zpoždění při spuštění $t_{\text{start-up}}$	0,5...600 s (0,5 s)*
Zpoždění reakce $t_{\text{on1}} \text{ RMS/DC}$, $t_{\text{on2}} \text{ RMS/DC}$	0...600 s (0 s)*
Zpoždění uvolnění $t_{\text{off1}} \text{ DC}$, $t_{\text{off2}} \text{ RMS}$	0...600 s (1 s)*

Indikační LED

LED ON

zelená	normální provoz
zelená (bliká rychle)	porucha přístroje nebo nesprávně nastavená BMS adresa
zelená (bliká pomalu)	indikace adresy BMS sběrnice (po připojení napájení/změně adresy)

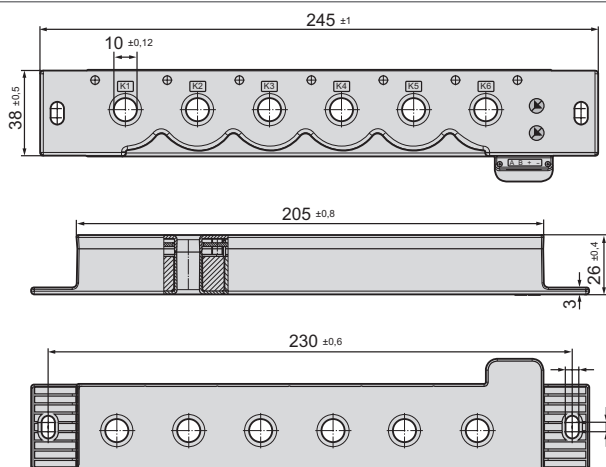
LED ALARM K1...6

žlutá	$I_{\Delta} > I_{\Delta n}$
žlutá (bliká)	překročena nastavená hodnota reakce

Rozhraní

Délka kabelu	≤ 1200 m
Protokol	BMS
Rozsah adres	2...90 (2)*
Protokol	Modbus RTU
Rozsah adres	1...247 (poslední dva digity výrobního čísla + 100)*

Rozměry (v mm)



Údaje pro objednávku

Napájecí napětí U_S	Rozhraní	Typ	Obj. č.
DC			
24V	BMS	RCMS150	B94053025
24V	Modbus RTU	RCMS150-01	B94053026

Připojení	svorky A/B
Stíněný kabel (jedna strana stínění připojena k PE)	doporučený kroucený pár J-Y(St)Y 2x0,8
Délka kabelu	≤ 1200 m
Zakončovací odpor	120 Ω (0,25 W)
Adresa BMS sběrnice	2...90 (2)*

Mechanické vlastnosti, klimatické podmínky, EMC

EMC	
odolnost	IEC 61000-6-2
vyzařování	IEC 61000-6-3
Teplota okolí při provozu	-25...+70 °C
Klimatická třída podle IEC 60721:	
Statické použití (IEC 60721-3-3)	3K5
Přeprava (IEC 60721-3-2)	2K3
Dlouhodobé skladování (IEC 60721-3-1)	1K4
Klasifikace mechanické odolnosti podle IEC 60721:	
Statické použití (IEC 60721-3-3)	3M4
Přeprava (IEC 60721-3-2)	2M2
Dlouhodobé skladování (IEC 60721-3-1)	1M3

Připojení

Typ připojení	násuvný konektor s pružinovými svorkami
Průřezy vodičů:	
jednoduchý vodič, spletané lanko	0,2...1,5 mm ² /AWG 24...16
Vícevodičové připojení (2 vodiče stejného průřezu)	
jednoduchý vodič	0,2...1,5 mm ²
spletané lanko	0,2...1,5 mm ²
spletané lanko s dutinkou bez izolace	0,25...1,5 mm ²
spletané lanko s dutinkou s izolací	0,25...0,75 mm ²
Délka odizolování vodiče	10 mm

Všeobecná data

Pracovní režim	trvalý provoz
Montáž	v jakékoli pozici
Materiál pouzdra	polykarbonát
Samozhášitelnost	UL94 V-0
Uchytení pomocí šroubů	2 x M6
Uchytení na DIN lištu	s montážní svorkou
Utahovací moment	1,5 Nm
Hmotnost	170 g

Měřicí proudový transformátor

Průměr otvoru pro kabel	10 mm
Zátěžový proud	32 A

Parametry sběrnice

Alarmy	překročení nastavených hodnot, porucha přístroje
Měřené hodnoty	měřená hodnota, DC složka, RMS (rozdílení 0,1 mA)
Časy	zpoždění při spuštění, zpoždění odezvy, zpoždění uvolnění

(*) tovární nastavení

Vhodné komponenty

Popis	Typ	Obj. č.
Převodník rozhraní	COM465IP ¹⁾	B95061065
Dotykový panel s převodníkem rozhraní	CP900 ¹⁾	viz kapitola 6
Zesilovač sběrnice BMS	DI-1DL	B95012047
Napájecí zdroj	STEP-PS	B940531xx
Monitor reziduálních proudů ²⁾	RCMS460-D-1	B94053001
	RCMS460-D-2	B94053002
	RCMS490-D-1	B94053005
	RCMS490-D-2	B94053006

¹⁾ Pro správnou funkci je nezbytný funkční modul C

²⁾ Vhodné pro zobrazení měřených hodnot a alarmů, ne pro nastavení

Příslušenství

Popis	Obj. č.
Montážní svorka pro montáž na DIN lištu	B91080110