







CAP-Line

Емкостные индикаторы напряжения

Серия - CAPDIS

	Указатель наличия напряжения	Указатель наличия напряжения с релейным выходом	Указатель наличия напряжения с релейным выходом	Указатель наличия напряжения с релейным выходом	Указатель наличия напряжения для ретрофита	Указатель наличия напряжения для ретрофита
	CAPDIS-S1+ (R4.5)	CAPDIS-S2+ (R4.5)	CAPDIS-S2_55	CAPDIS-S1 (S2)_HV	CAPDIS-PI-HR	CAPDIS-PI-RR4
						
Арт. №	2502145	2502134	2502134_H002	2502145_H001 (2502134_H001)	2501382	2501384
Назначение	Обнаружение напряжения	Обнаружение напряжения Контроль напряжения Блокировка заземлителя	Обнаружение напряжения Контроль напряжения Защитные функции	Обнаружение напряжения Контроль напряжения Для высоковольтных устройств	Модернизация емкостных индикаторов	Модернизация емкостных индикаторов
Стандарт	МЭК 61243-5	МЭК 61243-5	МЭК 61243-5 МЭК 60255-26	МЭК 61243-5	МЭК 61243-5	МЭК 61243-5
Выходное напряжение*	LRM	LRM	LRM	LRM	HR на LRM	HR на LRM
Дисплей	ЖК	ЖК + светодиоды	ЖК + светодиоды	ЖК + светодиоды	ЖК	ЖК
Для индикации	Наличие напряжения Функциональный тест Перенапряжение Асимметрия Обрыв сигнального провода	Наличие напряжения Функциональный тест Перенапряжение Асимметрия Обрыв сигнального провода Отсутствие оперативного питания	Наличие напряжения Функциональный тест Перенапряжение Асимметрия Обрыв сигнального провода Отсутствие оперативного питания	Наличие напряжения Функциональный тест Перенапряжение Асимметрия Обрыв сигнального провода Отсутствие оперативного питания	Наличие напряжения Функциональный тест Перенапряжение Асимметрия	Наличие напряжения Функциональный тест Перенапряжение Асимметрия
Релейный выход	-	2 настраиваемых	2 настраиваемых	2 настраиваемых	-	-
Функция самопроверки	Да	Да	Да	Да	Да	Да
C2m	6 уровней	6 уровней	6 уровней	6 уровней	Фиксированный	8 уровней
Un	1-52кВ	1-52кВ	1-52кВ	1-480кВ	1-52кВ	1-52кВ
Оперативное питание	-	24-230 В (AC/DC)	24-230 В (AC/DC)	24-230 В (AC/DC)	-	-
Подключение к ИКИ	У-кабель	У-кабель	У-кабель	У-кабель	-	У-кабель
Аксессуары	Комплект кабелей	Комплект кабелей	Комплект кабелей	ВВ кабели	-	-

* Для HR - напряжение 90 В в месте подключения индикатора.
Для LRM - напряжение 5 В в месте подключения индикатора.

	Измерение напряжения	Преобразователь напряжения
	Capdis-M	Capdis-4(o)
		
Арт. №	2500785	2500307(2502073)
Для индикации	Обнаружение и контроль напряжения	Преобразование напряжения
Стандарт	МЭК 61243-5	МЭК 61243-5
Выходное напряжение*	LRM	4x100В, 0.5ВА
Дисплей	ЖК + светодиоды: напряжение, частота, аварии	-
Релейный выход	-	2 настраиваемых
Оперативное питание	от CAPDIS_S2+ или CAPDIS-4	24-230 В (AC/DC)
Дополнительные выходы	Опционально ModbusRTU	4x4...20 mA



Kries-Energietechnik GmbH & Co. KG



Sandwiesenstr. 19
D-71334 Waiblingen

Telefon +49 7151 96932-0
Fax +49 7151 96932-160

service@kries.com
www.kries.com

Ёмкостные индикаторы напряжения

Серия - VOIS

	Указатель наличия напряжения	Указатель наличия напряжения с релейным выходом
	VOIS+	VOIS-R+
		
Арт. №	2502165	2502063
Назначение	Обнаружение напряжения	Обнаружение напряжения Контроль напряжения Блокировка заземлителя
Стандарт	МЭК 61243-5	МЭК 61243-5
Выходное напряжение*	LRM	LRM
Дисплей	ЖК	ЖК
Для индикации	Наличие напряжения Асимметрия	Наличие напряжения Асимметрия
Релейный выход	-	1 настраиваемый
Функция самопроверки	Нет	Нет
Функциональный тест	Нет	Нет
C2m	Фиксированный	Фиксированный
Оперативное питание	-	24-230 В (AC/DC)
Подключение к ИКИ	-	-
Аксессуары	Комплект кабелей	Комплект кабелей

* Для HR - напряжение 90 В в месте подключения индикатора.

Для LRM - напряжение 5 В в месте подключения индикатора.