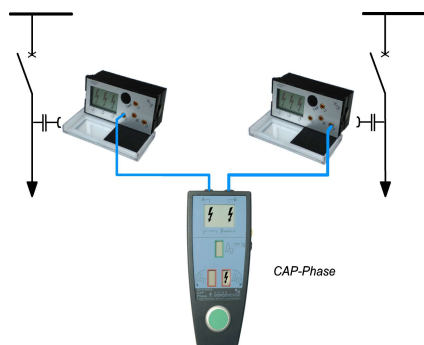


Серия устройств CAPDIS

Для контроля напряжения в КРУ(Э)/КСО и РУНН



Тип	<u>CAPDIS-S1+</u>	<u>CAPDIS-S2+</u>	<u>CAPDIS-S2_55</u>	<u>VOIS+</u>	<u>VOIS_R+</u>
Габариты (ШхВ), мм:	96x48	96x48	96x48	96x48	96x48
Индикация наличия напряжения	ЖК дисплей	ЖК дисплей + светодиоды	ЖК дисплей + светодиоды	ЖК дисплей	ЖК дисплей
Телесигнализация	-	2 реле	2 реле	-	1 реле
Функция проверки сигнальной цепи	+	+	+	-	-
Время сигнализации реле	-	1 сек	180 мс	-	1 сек
Номинальное напряжение, кВ	CAPDIS_LV: <1000В CAPDIS_Sx: 1кВ-52кВ CAPDIS_HV: 110-330кВ		1кВ-52кВ		
Электропитание	-	24-230В AC/DC		-	24-230В AC/DC
Уровень сигнального напряжения	5 В				
Настраиваемый ёмкостной делитель	6 ступеней			-	
Применение для ретрофита	Да (тип CAPDIS-PI)		-		
Проверка наличия напряжения	Да (например, при помощи прибора CAP-Phase)				
Сравнение чередования фаз					
Рабочая температура	-40...+80°C				



CAP-Line

Ёмкостные делители С1



Серия устройств CAPDIS

Для контроля напряжения в КРУ(Э)/КСО и РУНН



Тип	CAPDIS M
Контроль пороговых значений	$f<, f>, U<, U>$
Мониторинг напряжения (для каждой фазы)	+
Определение направления замыкания	+
Телесигнализация	Выходные реле + Modbus
Внешнее электропитание	24-230В AC/DC

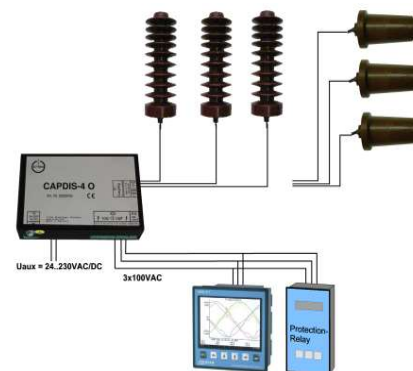


Тип	CAPDIS 4(o)
Габариты, мм	130x175x49
Мониторинг напряжения (для каждой фазы)	+
Аналоговые выходные сигналы напряжения, В	3 x 100 (110 или 120) + U_0
Интерфейс 4-20мА	+
Внешнее электропитание	24-230В AC/DC
Погрешность мониторинга напряжения	0.5-3%
Мощность выходного аналогового сигнала, ВА	0.5
Входной сигнал напряжения	от CAPDIS_M или омических делителей



Емкостные датчики напряжения

C1



Kries-Energietechnik GmbH & Co. KG

107023, Москва,
ул. М. Семеновская,
30 стр 6

Телефон +49 7151 96932-0
+7 916 715 2429

service@kries.com
www.kries.com/ru
n.lazarev@kries.com